

# 華僑日報

香港政府明令指定刊登有關法律性質廣告之有效刊物

塘尾道一座多層大廈無電供應 載在第一頁

美國軍事衛星繞飛地球 偵察中共核爆

## 情報絕對準確

### 一千萬哩外核爆情況瞭如指掌

【路透社倫敦十日電】美國軍事衛星繞飛地球，在偵察中共核爆方面，發揮了極大的作用。據悉，美國軍事衛星在遠程飛行中，能利用各種精密儀器，對地面核爆情況進行準確的偵察。據此間軍事專家分析，美國軍事衛星在遠程飛行中，能利用各種精密儀器，對地面核爆情況進行準確的偵察。據此間軍事專家分析，美國軍事衛星在遠程飛行中，能利用各種精密儀器，對地面核爆情況進行準確的偵察。

## 美急發表聲明

### 協助盟邦抵抗中共核子武力

## 中其核子武力

【中央社華盛頓十日電】美國政府今日發表聲明，表示美國將協助盟邦抵抗中共核子武力。聲明指出，美國政府對中共核子武力的發展表示嚴重關切，並表示美國將採取一切必要措施，以維護盟邦的安全。聲明還表示，美國政府將與盟邦密切合作，共同應對中共核子武力的威脅。

【中央社華盛頓十日電】美國政府今日發表聲明，表示美國將協助盟邦抵抗中共核子武力。聲明指出，美國政府對中共核子武力的發展表示嚴重關切，並表示美國將採取一切必要措施，以維護盟邦的安全。聲明還表示，美國政府將與盟邦密切合作，共同應對中共核子武力的威脅。



魯斯克向美參院報告東南亞防衛問題

【中央社華盛頓十日電】美國國務卿魯斯克今日向美國參議院報告東南亞防衛問題。魯斯克在報告中指出，美國在東南亞地區的防衛力量正在不斷加強，並表示美國將繼續與盟邦合作，共同維護東南亞地區的和平與穩定。

【中央社華盛頓十日電】美國政府今日發表聲明，表示美國將協助盟邦抵抗中共核子武力。聲明指出，美國政府對中共核子武力的發展表示嚴重關切，並表示美國將採取一切必要措施，以維護盟邦的安全。聲明還表示，美國政府將與盟邦密切合作，共同應對中共核子武力的威脅。

## 顯示中共更加冒險

### 更無可能與蘇妥協

【中央社華盛頓十日電】美國政府今日發表聲明，表示美國將協助盟邦抵抗中共核子武力。聲明指出，美國政府對中共核子武力的發展表示嚴重關切，並表示美國將採取一切必要措施，以維護盟邦的安全。聲明還表示，美國政府將與盟邦密切合作，共同應對中共核子武力的威脅。

## 美蘇先有核彈

### 現在指責中共

【中央社華盛頓十日電】美國政府今日發表聲明，表示美國將協助盟邦抵抗中共核子武力。聲明指出，美國政府對中共核子武力的發展表示嚴重關切，並表示美國將採取一切必要措施，以維護盟邦的安全。聲明還表示，美國政府將與盟邦密切合作，共同應對中共核子武力的威脅。

## 不應試爆核子

【中央社華盛頓十日電】美國政府今日發表聲明，表示美國將協助盟邦抵抗中共核子武力。聲明指出，美國政府對中共核子武力的發展表示嚴重關切，並表示美國將採取一切必要措施，以維護盟邦的安全。聲明還表示，美國政府將與盟邦密切合作，共同應對中共核子武力的威脅。

### 好消息！何東樓

模範家庭裝飾

HOTUNG ESTATES LTD

電話：833398-812831-225158-9

### 紅磡長樂大廈

步行三分鐘即到碼頭及巴士站

老龍坑街一至十一號，馬永街二至十二號

由本月十二日開始：**公開展覽**

特將三樓全層佈置模範家庭裝飾示範，歡迎參觀

每日憑券抽獎，可獲名貴男女裝錶

展覽期間，撥出四十單位，特別優待顧客

奉送：免費問格，安裝電燈，廚櫃等

一廳三房，每層祇售 \$25,000

先交 \$2,000 即可入伙

餘款可分五年、七年、或十年攤付

### 歐洲遊覽團

月廿二日啟程 全程卅八天

### 日本遊覽團

每月舉辦 任君選擇

### 台灣遊覽團

每月舉辦 任君選擇

包括旅館、遊覽及來回機票

只收港幣八百八十八元正

備有商章 歡迎索取

安達旅遊有限公司

香港德輔道中恒生銀行大廈四〇一室

電話：(二二三三)五七三三

## 英倫呢行

搬遷在即 限期沽清

### 男女衣料 一律五折

另有大批特價品

上項優待至本月底止

大道中廿六號亞細亞行地下

### 源發大廈

旺角奶站街

七年付款 不願成水 歡迎面洽

地下旺舖 交通便利

二樓 面積大

合營茶樓酒家、學校等

樓上住宅 尚餘數層 欲購從速

再發建築有限公司

香港永樂街一四〇號

電話：441784 441881 441882

### 泰國觀光團

德國航空公可 聯合舉辦

全部收費港幣一千八百七十元正

詳情請向 國際遊覽社 索取

地址：香港德輔道中廿五號

電話：二二三三 二二三九



# 會晤洛奇奇大使

## 討論對越政策

### 是否轟炸河內海防即可決定

【美聯社華盛頓九日電】美國總統約翰·菲士丁在參議院外交委員會聽取國務卿羅素報告後，於昨日下午三時，在華盛頓白宮會晤洛奇奇大使。菲士丁總統在會晤中，與洛奇奇大使討論了對越政策，並決定是否對河內及海防進行轟炸。

菲士丁總統在會晤中，首先聽取了洛奇奇大使對越南局勢的報告。洛奇奇大使報告稱，北越方面最近加強了對南越的軍事進攻，並要求美國停止對南越的援助。菲士丁總統對此表示關注，並表示美國將根據國際法和美國的利益，採取適當的行動。

在會晤中，菲士丁總統與洛奇奇大使就對越政策進行了廣泛的討論。菲士丁總統表示，美國將繼續支持南越政府，並採取必要措施，以維護美國在東南亞的利益。洛奇奇大使則表示，美國將根據菲士丁總統的指示，採取適當的行動。

菲士丁總統在會晤後表示，他將與洛奇奇大使共同決定是否對河內及海防進行轟炸。他表示，如果北越方面不採取行動，美國將不得不採取更強硬的措施。

## 越共恐怖份子

### 突襲美軍宿舍

#### 西貢中心區雙方展開激烈戰

#### 美機連日十次炸高越

【美聯社西貢九日電】西貢中心區昨日展開激烈戰鬥，越共恐怖份子突襲美軍宿舍，雙方展開激烈戰鬥。美機連日十次炸高越。

據美軍方面消息，越共恐怖份子於昨日凌晨突襲美軍宿舍，雙方展開激烈戰鬥。美軍在戰鬥中受傷數人，越共方面亦有傷亡。美機連日十次炸高越，以報復越共的襲擊。

西貢中心區的戰鬥仍在繼續，雙方均表示將取得最後的勝利。美軍方面表示，他們將採取一切必要措施，以保護美軍的安全。越共方面則表示，他們將繼續擴大戰果，直至完全控制西貢。

## 毛澤東、氣彈與整肅

### 讀陶希聖先生評中共核感

【本報專訊】毛澤東、氣彈與整肅。讀陶希聖先生評中共核感。

陶希聖先生在評中共核感中，指出中共在國際形勢中的地位和作用。他認為，中共在國際形勢中扮演著越來越重要的角色，並對國際形勢產生著深遠的影響。

陶希聖先生指出，中共在國際形勢中的地位和作用，是由其經濟實力和軍事力量所決定的。隨著中共經濟實力的不斷增強和軍事力量的不斷擴大，其在國際形勢中的地位和作用將進一步提高。

陶希聖先生認為，中共在國際形勢中的地位和作用，將對國際形勢產生深遠的影響。他認為，中共的崛起將改變國際形勢的格局，並對國際形勢產生深遠的影響。



## 毛澤東在北平

### 接見阿共謝胡

#### 設宴款待客人周恩來林彪等作陪

#### 抵比利時

【美聯社北平九日電】毛澤東在北平接見阿共謝胡，設宴款待客人周恩來林彪等作陪。抵比利時。

據北平方面消息，毛澤東於昨日在北平接見了阿共謝胡。謝胡在會晤中向毛澤東報告了阿共的最新情況，並與毛澤東就當前國際形勢交換了意見。

在會晤後，毛澤東設宴款待了謝胡。周恩來、林彪等領導人也出席了宴會。宴會氣氛熱烈，雙方均表示將加強合作，共同為國際形勢的發展做出貢獻。

## 英女皇伉儷

### 抵比利時

【美聯社比利時九日電】英女皇伉儷昨日抵達比利時，展開訪問。英女皇伉儷在比利時期間，將與比利時國王及王后會晤，並參觀比利時的各項建設。

英女皇伉儷的訪問是比利時歷史上的一件大事，受到比利時人民的熱烈歡迎。在比利時期間，英女皇伉儷將與比利時國王及王后會晤，並參觀比利時的各項建設。

英女皇伉儷的訪問將有助於加強英國與比利時之間的友好關係，並促進兩國之間的經貿往來。

## 美國軍事首長支持

### 加強轟炸北越

#### 以削弱北越的作戰能力

【美聯社華盛頓九日電】美國軍事首長支持加強對北越的轟炸，以削弱北越的作戰能力。美國軍事首長認為，加強對北越的轟炸是當前對越政策的關鍵。

美國軍事首長在會晤中，向菲士丁總統報告了對越政策的進展情況。菲士丁總統表示，他將根據軍事首長的建議，採取適當的行動，以加強對北越的轟炸。

菲士丁總統表示，他將採取一切必要措施，以確保美國在東南亞的利益。他將根據軍事首長的建議，採取適當的行動，以加強對北越的轟炸。

## 中共決不主動

### 挑起對美戰爭

#### 如美攻大陸多少美軍將全被消滅

【美聯社北平九日電】中共決不主動挑起對美戰爭，如美攻大陸多少美軍將全被消滅。中共方面表示，他們將採取一切必要措施，以維護中國的領土完整和主權。

中共方面在會晤中，向菲士丁總統報告了中國的當前形勢。菲士丁總統表示，他將根據中共的報告，採取適當的行動，以維護美國的利益。

菲士丁總統表示，他將採取一切必要措施，以確保美國在東南亞的利益。他將根據中共的報告，採取適當的行動，以維護美國的利益。

## 五分鐘

### 今日日本新聞精華

【美聯社東京九日電】今日日本新聞精華。日本新聞報導稱，日本政府將採取措施，以加強對北越的經濟制裁。日本政府表示，他們將採取一切必要措施，以維護日本的利益。

日本新聞還報導稱，日本政府將採取措施，以加強對北越的經濟制裁。日本政府表示，他們將採取一切必要措施，以維護日本的利益。

日本新聞還報導稱，日本政府將採取措施，以加強對北越的經濟制裁。日本政府表示，他們將採取一切必要措施，以維護日本的利益。

### 匯豐財務有限公司

長期存款，利息如下：

一年半期	週息五厘七五
二年期	週息六厘
三年期	週息七厘
四至五年期	週息八厘

利息可以訂定每半年支付一次

本公司現設儲蓄部  
儲蓄戶週息三厘，以每月最低存款計算。

詳情請詢問：  
匯豐財務有限公司（香港上海匯豐銀行附屬機構）  
香港亞細亞街五〇三號 電話：二二七-四一、二三四五

### 馬來西亞航空

獨此一家 噴射客機 直航

本日 下午三時三十分  
經吉隆坡飛往新加坡  
下午七時正  
直飛新加坡

馬來西亞航空

### 瑞泰氏

瑞泰氏藥房

瑞泰氏藥房經銷各種名廠西藥，批發零售，一律歡迎。

瑞泰氏藥房地址：香港上海匯豐銀行對面

### 蔡德芬

蔡德芬耳鼻喉科

蔡德芬耳鼻喉科專治各種耳鼻喉疾病，經驗豐富，收費低廉。

蔡德芬耳鼻喉科地址：香港上海匯豐銀行對面



# 耶加達警備司令稱

## 發現共黨陰謀

### 欲刺殺蘇哈圖

#### 國民經濟會議主張內閣應改組

【路透社新加坡十一日電】耶加達警備司令稱，最近發現共黨陰謀，欲刺殺蘇哈圖。該司令稱，共黨在蘇門答臘島內，正積極進行刺殺蘇哈圖的陰謀。該司令並稱，共黨在蘇門答臘島內，正積極進行刺殺蘇哈圖的陰謀。該司令並稱，共黨在蘇門答臘島內，正積極進行刺殺蘇哈圖的陰謀。

# 印度國防部長告國會

## 中共軍隊集結

### 印藏邊境地區

#### 三十二國應以糧食接濟印度

【新德里十一日電】印度國防部長在國會發表講話，指責中共軍隊在印藏邊境地區集結，並呼籲三十二個國家以糧食接濟印度。國防部長稱，中共軍隊在印藏邊境地區的集結，是針對印度的挑釁行為。他並稱，印度政府已採取必要措施，以維護國家安全。



蔣夫人到美國招待記者



赴英商辦之羅西亞代表

# 馬華與印度人

## 必聯成一民族

### 忠於大馬路唯一目標

【新加坡十一日電】馬華與印度人必聯成一民族，忠於大馬路唯一目標。馬華與印度人必聯成一民族，忠於大馬路唯一目標。馬華與印度人必聯成一民族，忠於大馬路唯一目標。

# 下令採取步驟

## 防輻射塵危險

### 軍機已升空搜集塵埃

【東京十一日電】日本政府下令採取步驟，以防輻射塵危險。軍機已升空搜集塵埃。日本政府下令採取步驟，以防輻射塵危險。軍機已升空搜集塵埃。日本政府下令採取步驟，以防輻射塵危險。軍機已升空搜集塵埃。

# 菲漢刺殺案

## 誤中學生姊妹

【馬尼拉十一日電】菲漢刺殺案，誤中學生姊妹。菲漢刺殺案，誤中學生姊妹。菲漢刺殺案，誤中學生姊妹。

# 海軍

## 發現飛船

【華盛頓十一日電】美國海軍發現飛船。美國海軍發現飛船。美國海軍發現飛船。

# 牛羊迷途

## 地雷陣大爆炸

【華盛頓十一日電】牛羊迷途，地雷陣大爆炸。牛羊迷途，地雷陣大爆炸。牛羊迷途，地雷陣大爆炸。

【華盛頓十一日電】美國海軍發現飛船。美國海軍發現飛船。美國海軍發現飛船。

【華盛頓十一日電】牛羊迷途，地雷陣大爆炸。牛羊迷途，地雷陣大爆炸。牛羊迷途，地雷陣大爆炸。

# 日議員灌製唱片

## 作競選宣傳工具

【東京十一日電】日議員灌製唱片，作競選宣傳工具。日議員灌製唱片，作競選宣傳工具。日議員灌製唱片，作競選宣傳工具。

# 美國人造心臟技術

## 供給世界各國使用

【華盛頓十一日電】美國人造心臟技術，供給世界各國使用。美國人造心臟技術，供給世界各國使用。美國人造心臟技術，供給世界各國使用。

# 美軍在西德舉行演習

【華盛頓十一日電】美軍在西德舉行演習。美軍在西德舉行演習。美軍在西德舉行演習。

# 軍人奪取政權

## 一月十五日加利亞政府

【華盛頓十一日電】軍人奪取政權，一月十五日加利亞政府。軍人奪取政權，一月十五日加利亞政府。軍人奪取政權，一月十五日加利亞政府。











# 本港新聞

## 建築地盤申請延期興建

### 六百六十九宗

#### 港府援例予以批准均免處罰

經工務局民政署批准延期者亦四百餘宗

（新亞社）由於樓宇濶綽，一般拆舊樓改建新樓出售者，莫不以此為藉口，向港府申請延期興建。據港府地政處表示，此等延期興建之申請，自去年十一月起，紛至沓來，因香港政府於去年十一月宣佈，各處地盤延期一年完成，免受處罰。據地政處發言人表示：此等申請，大多獲准。此外，經由工務局及新界民政署批准延期完成建築工程者，尚有多宗，計開九市區地盤申請延期完成者二百三十七宗，新界二百三十二宗。

## 「成功」介紹服務公司經理

### 謝金泉訛騙兼侵吞

#### 達六千一百八十元

#### 濫充電報生尋輪工作被送返港

承認九項控罪共判入獄廿一月

（新亞社）「成功」介紹服務公司經理謝金泉，因濫充電報生尋輪工作被送返港，承認九項控罪共判入獄廿一月。謝金泉，現年三十四歲，廣東人，現居九龍。他於去年十一月間，在香港註冊成立「成功」介紹服務公司，並自任經理。謝金泉在港期間，曾向多個機構申請電報生尋輪工作，並獲准。他利用此等職位，向多個機構索取賄賂，並侵吞該等機構之款項。謝金泉於去年十二月間，被警方拘捕。警方在謝金泉家中搜獲大量現金及金飾。謝金泉於去年十二月間，被警方拘捕。警方在謝金泉家中搜獲大量現金及金飾。謝金泉於去年十二月間，被警方拘捕。警方在謝金泉家中搜獲大量現金及金飾。

## 馬田太太以四紙告票

### 控大利連公司

#### 指所售盒裝牛奶不足一安脫

#### 原告昨日作供完畢今午續審

（新亞社）馬田太太（Mrs. M. M. M.）因指所售盒裝牛奶不足一安脫，控大利連公司（L. L. L. Co.），原告昨日作供完畢，今午續審。馬田太太於去年十一月間，向大利連公司購買盒裝牛奶。她指，該等牛奶之重量不足一安脫。大利連公司則辯稱，該等牛奶之重量符合規定。雙方於去年十二月間，在法院對簿公堂。馬田太太於去年十二月間，在法院對簿公堂。馬田太太於去年十二月間，在法院對簿公堂。

## 小販勸酒不遂

### 友老傷刺刀月四入獄判被

#### 被告昨在法庭認罪

（新亞社）小販勸酒不遂，友老傷刺刀，月四入獄判被。被告昨在法庭認罪。被告於去年十一月間，在街頭向一老婦勸酒。老婦不為所動，被告竟拔刀向老婦刺去。老婦受傷送院。被告於去年十二月間，在法院對簿公堂。被告於去年十二月間，在法院對簿公堂。

## 陳錦濤白晝

### 割「老虎機」

#### 判罰七十五元

（新亞社）陳錦濤白晝，割「老虎機」，判罰七十五元。陳錦濤於去年十一月間，在街頭割「老虎機」。警方於去年十二月間，在法院對簿公堂。陳錦濤於去年十二月間，在法院對簿公堂。

（新亞社）陳錦濤白晝，割「老虎機」，判罰七十五元。陳錦濤於去年十一月間，在街頭割「老虎機」。警方於去年十二月間，在法院對簿公堂。陳錦濤於去年十二月間，在法院對簿公堂。

## 鄭振全勒索

### 開車門小童

#### 承認三罪判罰

（新亞社）鄭振全勒索，開車門小童，承認三罪判罰。鄭振全於去年十一月間，在街頭勒索一開車門小童。警方於去年十二月間，在法院對簿公堂。鄭振全於去年十二月間，在法院對簿公堂。

## 生意轉讓聲明

（新亞社）生意轉讓聲明。本人因事回國，將本號生意轉讓與張某。特此聲明。

## 香港政府公佈

（新亞社）香港政府公佈。關於一九六六年五月十一日之公告。

## 拍賣什貨車輛充公貨及

（新亞社）拍賣什貨車輛充公貨及。拍賣日期定於五月十五日。

## 拍賣什貨車輛充公貨及

（新亞社）拍賣什貨車輛充公貨及。拍賣日期定於五月十五日。

## 拍賣什貨車輛充公貨及

（新亞社）拍賣什貨車輛充公貨及。拍賣日期定於五月十五日。

## 拍賣什貨車輛充公貨及

（新亞社）拍賣什貨車輛充公貨及。拍賣日期定於五月十五日。

## 拍賣什貨車輛充公貨及

（新亞社）拍賣什貨車輛充公貨及。拍賣日期定於五月十五日。

## 拍賣什貨車輛充公貨及

（新亞社）拍賣什貨車輛充公貨及。拍賣日期定於五月十五日。

## 香港政府公佈

（新亞社）香港政府公佈。關於一九六六年五月十一日之公告。

## 拍賣什貨車輛充公貨及

（新亞社）拍賣什貨車輛充公貨及。拍賣日期定於五月十五日。

## 拍賣什貨車輛充公貨及

（新亞社）拍賣什貨車輛充公貨及。拍賣日期定於五月十五日。

## 拍賣什貨車輛充公貨及

（新亞社）拍賣什貨車輛充公貨及。拍賣日期定於五月十五日。

## 拍賣什貨車輛充公貨及

（新亞社）拍賣什貨車輛充公貨及。拍賣日期定於五月十五日。

## 拍賣什貨車輛充公貨及

（新亞社）拍賣什貨車輛充公貨及。拍賣日期定於五月十五日。

## 拍賣什貨車輛充公貨及

（新亞社）拍賣什貨車輛充公貨及。拍賣日期定於五月十五日。

## 拍賣什貨車輛充公貨及

（新亞社）拍賣什貨車輛充公貨及。拍賣日期定於五月十五日。











# 香港新聞

## 殘廢兒童的樂園

### 大門口兒童康復院為不少殘廢造福，恢復兒童生機。岑氏辭令動人，獅子會即席發動募款，捐贈該院。

【本報訊】香港太平山獅子會，昨（十一）日下午一時，假香港大酒店禮堂，舉行「殘廢兒童康復院」籌款晚宴，由岑子生主席，並有獅子會會長、各區分會主席、各界人士、及殘廢兒童家長等出席。岑氏在致辭時，首先向在座人士介紹該院的歷史及現狀，並表示該院自成立以來，已為不少殘廢兒童提供了康復的機會，使他們能重新回到社會，過著正常的生活。岑氏並呼籲在座人士，能慷慨解囊，為該院籌募經費，以擴大服務範圍，使更多殘廢兒童受惠。獅子會會長在致辭時，亦對岑氏的演說表示欽佩，並表示獅子會將全力支持該院的工作，並會動員會員及各界人士，為該院籌募經費。晚宴在歡愉的氣氛中進行，並有精彩的表演節目。最後，岑氏在致辭時，表示該院的工作，將繼續努力，為殘廢兒童提供最好的康復服務。



岑子生在太平山獅子會演說，殘廢兒童康復院，接受該會會長謝祥麟（右）贈送之獎金。（本報記者攝）

他們在康復院中，接受各種康復訓練，如物理治療、職業訓練、音樂治療等。岑氏表示，該院的工作，不僅是為了幫助殘廢兒童，也是為了幫助他們的家人，減輕他們的負擔。岑氏並表示，該院的工作，將繼續努力，為殘廢兒童提供最好的康復服務。獅子會會長在致辭時，亦對岑氏的演說表示欽佩，並表示獅子會將全力支持該院的工作，並會動員會員及各界人士，為該院籌募經費。晚宴在歡愉的氣氛中進行，並有精彩的表演節目。最後，岑氏在致辭時，表示該院的工作，將繼續努力，為殘廢兒童提供最好的康復服務。

# 使用無比石油氣 之五大理由



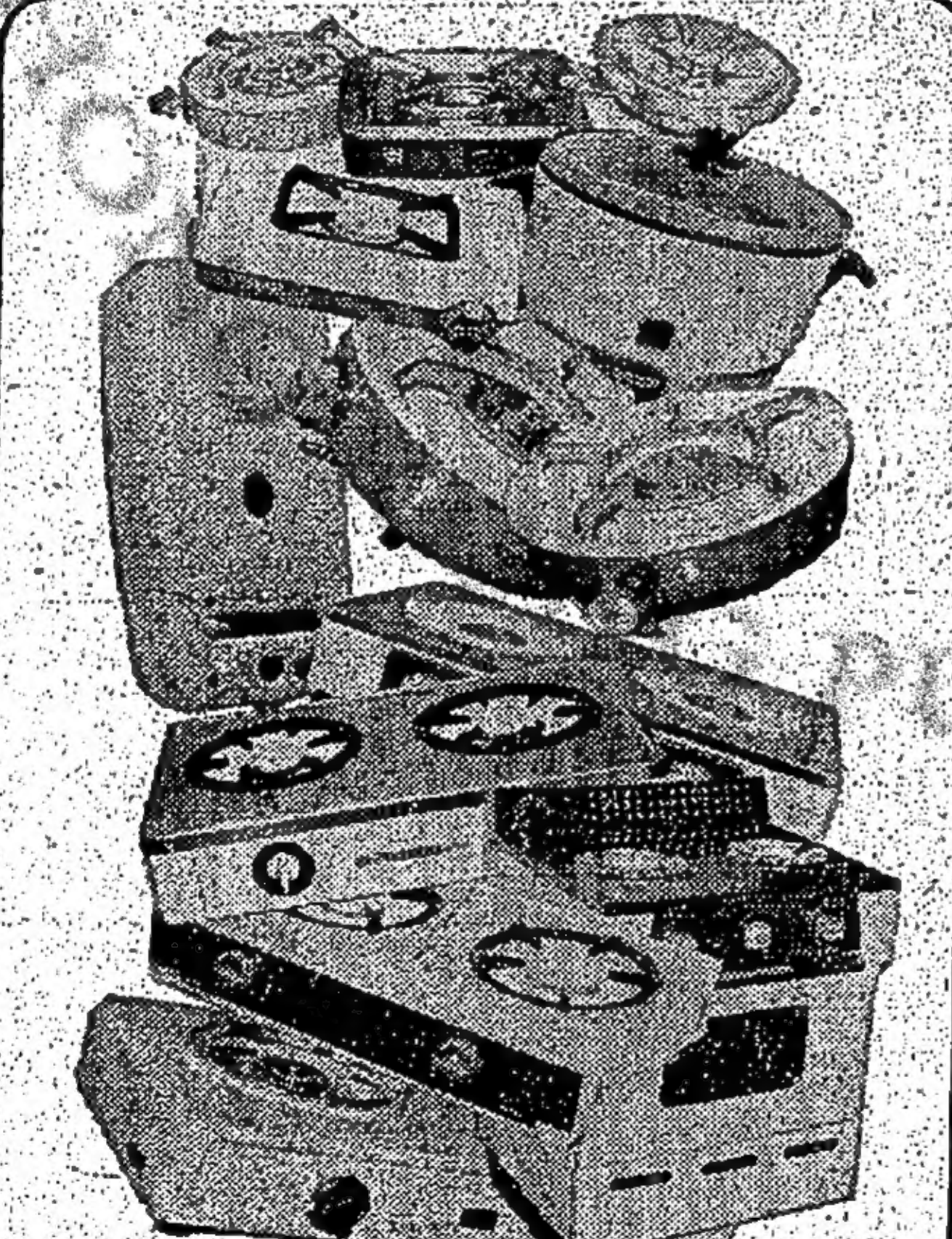
可均戶用氣石油比無凡——戶用待優2  
優別特項各他其及校學託家之辦主司公本加多



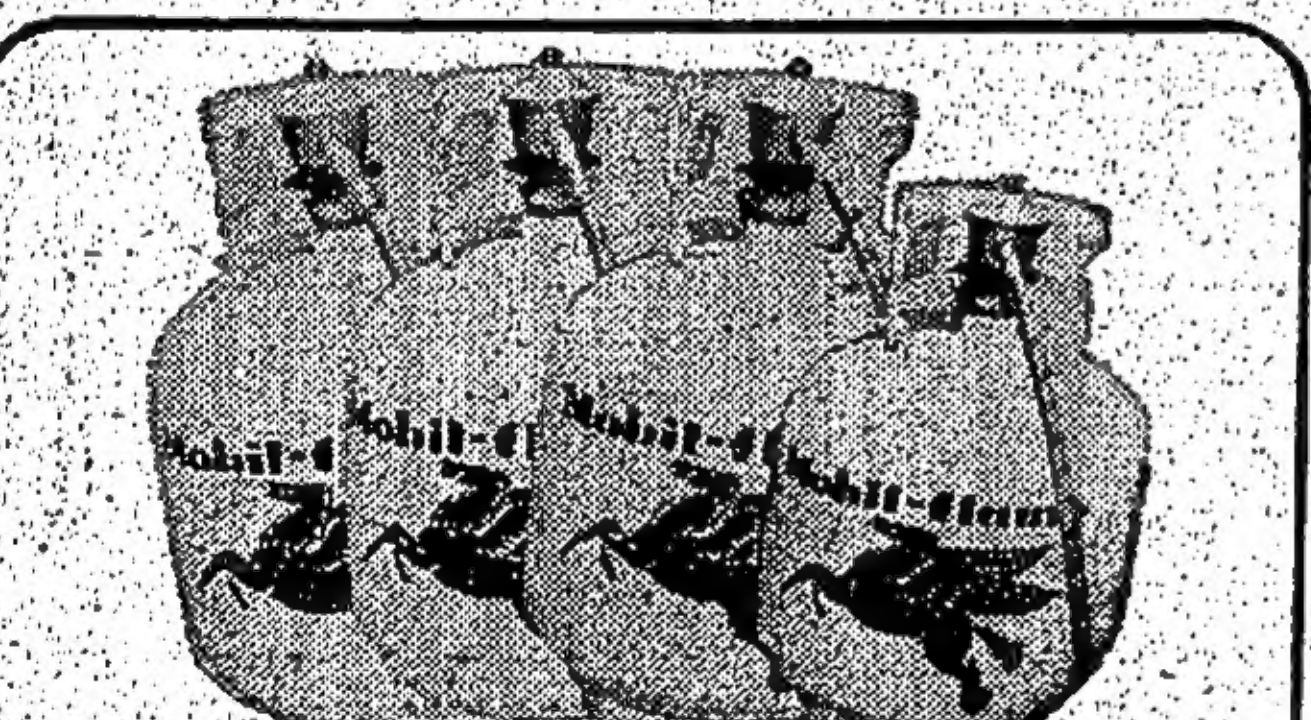
任聘，站務服戶用設特三——務服戶用1  
及裝安址爐，務服期長工技門專之設單屬經多



車專指電線無由創首——捷快貨送3  
• 落角一每九港連可，輛餘卅車專。貨送



款，杜爐廠名理代家獨——銷開省節4  
省節可，少多之量油用依月每，省油用，多特式



專由，器節調重裝配特——備設全安5  
• 全安証保，裝安實員工技門

- |           |                 |
|-----------|-----------------|
| 〇七一二七七：話電 | 號五九二道詩尼軒仔灣      |
| 七九三三一七：話電 | 1A號〇三三三英角北      |
| 〇七一二七七：話電 | 號八十八街和怡灣羅銅      |
| 二三九三四二：話電 | 5B場商下樓厦大行銀生恒環中  |
| 八三七二四八：話電 | 號二二三道敦地麻油       |
| 六五九六五八：話電 | A號九九五道敦地麻油      |
| 六三九六二六：話電 | 號〇八一道園頭馬勒紅      |
| 九五一三：話電   | 號七二路馬大士博沙拉隆灣南門澳 |

# !濟經 !潔清 !捷快 !全安

Mobil 司公限有豐美：理代總  
(線十)一三六三六：話電 座C樓四厦新宮崇道利巴金龍九

# 意航交通網,連貫環球 八十四名城, 曼谷只是其中之一。



不少民族以次等見稱於世——實大則及泰國乃其中之冠。  
飛搭以次等著名的實大則飛機飛往以次等，  
著名的泰國實大則一飛心大事。  
實大則每週星期一及星期四有兩班直飛曼谷——  
更為便利旅客起見均在下午起飛。  
每週兩班撥給予閣下兩次機會欣賞這兩國的次等傳統。

意大利航空公司  
ALITALIA











# 三院歡宴教職員 並頒發紀念獎品

## 主席張秉樞致詞 嘉許各員 工作成績 井致詞勉勵是

【本報訊】三院聯合會，為慶祝三院聯合會成立週年紀念，特於五月九日晚間，在該會禮堂舉行歡宴，並頒發紀念獎品。當晚出席者有：主席張秉樞、副主席李國棟、秘書長陳國棟、財政長陳國棟、各院院長、各院教職員、及各院學生代表等。主席張秉樞在致詞時，嘉許各員工作成績，並致詞勉勵是。



尚有教育消息刊在第四張第二頁 請讀者注意

# 介紹英國語文學系

## 香港電台訪問孫述平博士

【本報訊】香港電台訪問孫述平博士，介紹英國語文學系。孫博士在訪問中表示，英國語文學系是一個非常廣泛的學系，涵蓋了文學、語言、文化等多個領域。他希望通過這次訪問，能向廣大聽眾介紹英國語文學系的特點和價值。

在談到英國語文學系的特點時，孫博士指出，該學系不僅注重語言的學習，更強調對文學作品的深入分析和對文化背景的瞭解。他認為，學習英國語文學可以培養學生的批判性思維能力和跨文化溝通能力。

此外，孫博士還談到了英國語文學系在就業市場上的優勢。他指出，該學系的畢業生通常具有較強的語言能力和文化素養，這使他們在從事翻譯、教育、出版等行業時更具競爭力。

最後，孫博士鼓勵廣大聽眾對英國語文學系產生興趣，並建議他們在學習過程中注重實踐，通過閱讀和寫作來提高語言水平。

# 新數學教學問題

## 周紹棠博士主持 暢論新數

【本報訊】新數學教學問題，周紹棠博士主持，暢論新數。周博士在會上指出，新數學教學面臨著許多挑戰，包括教學方法的更新、教材的選擇以及學生學習動機的激發等。他認為，教師應該根據學生的實際情況，靈活運用各種教學方法，以提高教學效果。

周博士還強調了數學在現代社會中的重要性。他指出，數學不僅是科學研究的基礎，也是日常生活中不可或缺的工具。因此，提高數學教學質量對於培養學生的科學素養和解決問題的能力至關重要。

在會後，周博士與在場教師進行了交流，聽取了他們的意見和建議。他表示，將繼續關注新數學教學問題，並為提高教學質量做出努力。

# 商台升中輔導英算科

## 梁承基主講 播出日期 第二台：五月十一日下午七時至七時卅分

英制單位		公制單位	
1 inch	= 2.54 cm	1 meter	= 100 cm
1 foot	= 12 inches	1 kilometer	= 1000 meters
1 yard	= 3 feet	1 ton	= 1000 kg
1 mile	= 1760 yards	1 cubic meter	= 1000 liters
1 fathom	= 6 feet	1 hectare	= 10,000 square meters
1 nautical mile	= 1.15 statute miles	1 liter	= 1000 cubic centimeters
1 ton	= 2240 lbs	1 gram	= 1000 milligrams
1 lb	= 16 oz	1 kilogram	= 1000 grams
1 oz	= 16 dr	1 tonne	= 1000 kg
1 dr	= 8 gr	1 cubic centimeter	= 1000 cubic millimeters
1 gr	= 64 mg	1 milliliter	= 1000 microliters
1 gallon	= 4 quarts	1 liter	= 1000 milliliters
1 quart	= 2 pints	1 milliliter	= 1000 microliters
1 pint	= 2 cups	1 microliter	= 1000 nanoliters
1 cup	= 8 fluid ounces	1 nanoliter	= 1000 picoliters
1 fluid ounce	= 8 fluid drams	1 picoliter	= 1000 femtoliters
1 fluid dram	= 60 minims	1 femtoliter	= 1000 attoliters
1 minim	= 60 drops	1 attoliter	= 1000 zeptoliters
1 drop	= 20 drops	1 zeptoliter	= 1000 yoctoliters
1 drop	= 20 drops	1 yoctoliter	= 1000 ronnaliters
1 drop	= 20 drops	1 ronnaliter	= 1000 quintaliters
1 drop	= 20 drops	1 quintaliter	= 1000 sextaliters
1 drop	= 20 drops	1 sextaliter	= 1000 septaliters
1 drop	= 20 drops	1 septaliter	= 1000 octaliters
1 drop	= 20 drops	1 octaliter	= 1000 nonaliterals
1 drop	= 20 drops	1 nonaliter	= 1000 decaliters
1 drop	= 20 drops	1 decaliter	= 1000 hectoliters
1 drop	= 20 drops	1 hectoliter	= 1000 kiloliters
1 drop	= 20 drops	1 kiloliter	= 1000 megaliters
1 drop	= 20 drops	1 megaliter	= 1000 gegaliters
1 drop	= 20 drops	1 gegaliter	= 1000 teraliters
1 drop	= 20 drops	1 teraliter	= 1000 petaliters
1 drop	= 20 drops	1 petaliter	= 1000 exaliters
1 drop	= 20 drops	1 exaliter	= 1000 zettaliters
1 drop	= 20 drops	1 zettaliter	= 1000 yottaliters
1 drop	= 20 drops	1 yottaliter	= 1000 ronnaliters
1 drop	= 20 drops	1 ronnaliter	= 1000 quintaliters
1 drop	= 20 drops	1 quintaliter	= 1000 sextaliters
1 drop	= 20 drops	1 sextaliter	= 1000 septaliters
1 drop	= 20 drops	1 septaliter	= 1000 octaliters
1 drop	= 20 drops	1 octaliter	= 1000 nonaliterals
1 drop	= 20 drops	1 nonaliter	= 1000 decaliters
1 drop	= 20 drops	1 decaliter	= 1000 hectoliters
1 drop	= 20 drops	1 hectoliter	= 1000 kiloliters
1 drop	= 20 drops	1 kiloliter	= 1000 megaliters
1 drop	= 20 drops	1 megaliter	= 1000 gegaliters
1 drop	= 20 drops	1 gegaliter	= 1000 teraliters
1 drop	= 20 drops	1 teraliter	= 1000 petaliters
1 drop	= 20 drops	1 petaliter	= 1000 exaliters
1 drop	= 20 drops	1 exaliter	= 1000 zettaliters
1 drop	= 20 drops	1 zettaliter	= 1000 yottaliters
1 drop	= 20 drops	1 yottaliter	= 1000 ronnaliters
1 drop	= 20 drops	1 ronnaliter	= 1000 quintaliters
1 drop	= 20 drops	1 quintaliter	= 1000 sextaliters
1 drop	= 20 drops	1 sextaliter	= 1000 septaliters
1 drop	= 20 drops	1 septaliter	= 1000 octaliters
1 drop	= 20 drops	1 octaliter	= 1000 nonaliterals
1 drop	= 20 drops	1 nonaliter	= 1000 decaliters
1 drop	= 20 drops	1 decaliter	= 1000 hectoliters
1 drop	= 20 drops	1 hectoliter	= 1000 kiloliters
1 drop	= 20 drops	1 kiloliter	= 1000 megaliters
1 drop	= 20 drops	1 megaliter	= 1000 gegaliters
1 drop	= 20 drops	1 gegaliter	= 1000 teraliters
1 drop	= 20 drops	1 teraliter	= 1000 petaliters
1 drop	= 20 drops	1 petaliter	= 1000 exaliters
1 drop	= 20 drops	1 exaliter	= 1000 zettaliters
1 drop	= 20 drops	1 zettaliter	= 1000 yottaliters
1 drop	= 20 drops	1 yottaliter	= 1000 ronnaliters
1 drop	= 20 drops	1 ronnaliter	= 1000 quintaliters
1 drop	= 20 drops	1 quintaliter	= 1000 sextaliters
1 drop	= 20 drops	1 sextaliter	= 1000 septaliters
1 drop	= 20 drops	1 septaliter	= 1000 octaliters
1 drop	= 20 drops	1 octaliter	= 1000 nonaliterals
1 drop	= 20 drops	1 nonaliter	= 1000 decaliters
1 drop	= 20 drops	1 decaliter	= 1000 hectoliters
1 drop	= 20 drops	1 hectoliter	= 1000 kiloliters
1 drop	= 20 drops	1 kiloliter	= 1000 megaliters
1 drop	= 20 drops	1 megaliter	= 1000 gegaliters
1 drop	= 20 drops	1 gegaliter	= 1000 teraliters
1 drop	= 20 drops	1 teraliter	= 1000 petaliters
1 drop	= 20 drops	1 petaliter	= 1000 exaliters
1 drop	= 20 drops	1 exaliter	= 1000 zettaliters
1 drop	= 20 drops	1 zettaliter	= 1000 yottaliters
1 drop	= 20 drops	1 yottaliter	= 1000 ronnaliters
1 drop	= 20 drops	1 ronnaliter	= 1000 quintaliters
1 drop	= 20 drops	1 quintaliter	= 1000 sextaliters
1 drop	= 20 drops	1 sextaliter	= 1000 septaliters
1 drop	= 20 drops	1 septaliter	= 1000 octaliters
1 drop	= 20 drops	1 octaliter	= 1000 nonaliterals
1 drop	= 20 drops	1 nonaliter	= 1000 decaliters
1 drop	= 20 drops	1 decaliter	= 1000 hectoliters
1 drop	= 20 drops	1 hectoliter	= 1000 kiloliters
1 drop	= 20 drops	1 kiloliter	= 1000 megaliters
1 drop	= 20 drops	1 megaliter	= 1000 gegaliters
1 drop	= 20 drops	1 gegaliter	= 1000 teraliters
1 drop	= 20 drops	1 teraliter	= 1000 petaliters
1 drop	= 20 drops	1 petaliter	= 1000 exaliters
1 drop	= 20 drops	1 exaliter	= 1000 zettaliters
1 drop	= 20 drops	1 zettaliter	= 1000 yottaliters
1 drop	= 20 drops	1 yottaliter	= 1000 ronnaliters
1 drop	= 20 drops	1 ronnaliter	= 1000 quintaliters
1 drop	= 20 drops	1 quintaliter	= 1000 sextaliters
1 drop	= 20 drops	1 sextaliter	= 1000 septaliters
1 drop	= 20 drops	1 septaliter	= 1000 octaliters
1 drop	= 20 drops	1 octaliter	= 1000 nonaliterals
1 drop	= 20 drops	1 nonaliter	= 1000 decaliters
1 drop	= 20 drops	1 decaliter	= 1000 hectoliters
1 drop	= 20 drops	1 hectoliter	= 1000 kiloliters
1 drop	= 20 drops	1 kiloliter	= 1000 megaliters
1 drop	= 20 drops	1 megaliter	= 1000 gegaliters
1 drop	= 20 drops	1 gegaliter	= 1000 teraliters
1 drop	= 20 drops	1 teraliter	= 1000 petaliters
1 drop	= 20 drops	1 petaliter	= 1000 exaliters
1 drop	= 20 drops	1 exaliter	= 1000 zettaliters
1 drop	= 20 drops	1 zettaliter	= 1000 yottaliters
1 drop	= 20 drops	1 yottaliter	= 1000 ronnaliters
1 drop	= 20 drops	1 ronnaliter	= 1000 quintaliters
1 drop	= 20 drops	1 quintaliter	= 1000 sextaliters
1 drop	= 20 drops	1 sextaliter	= 1000 septaliters
1 drop	= 20 drops	1 septaliter	= 1000 octaliters
1 drop	= 20 drops	1 octaliter	= 1000 nonaliterals
1 drop	= 20 drops	1 nonaliter	= 1000 decaliters
1 drop	= 20 drops	1 decaliter	= 1000 hectoliters
1 drop	= 20 drops	1 hectoliter	= 1000 kiloliters
1 drop	= 20 drops	1 kiloliter	= 1000 megaliters
1 drop	= 20 drops	1 megaliter	= 1000 gegaliters
1 drop	= 20 drops	1 gegaliter	= 1000 teraliters
1 drop	= 20 drops	1 teraliter	= 1000 petaliters
1 drop	= 20 drops	1 petaliter	= 1000 exaliters
1 drop	= 20 drops	1 exaliter	= 1000 zettaliters
1 drop	= 20 drops	1 zettaliter	= 1000 yottaliters
1 drop	= 20 drops	1 yottaliter	= 1000 ronnaliters
1 drop	= 20 drops	1 ronnaliter	= 1000 quintaliters
1 drop	= 20 drops	1 quintaliter	= 1000 sextaliters
1 drop	= 20 drops	1 sextaliter	= 1000 septaliters
1 drop	= 20 drops	1 septaliter	= 1000 octaliters
1 drop	= 20 drops	1 octaliter	= 1000 nonaliterals
1 drop	= 20 drops	1 nonaliter	= 1000 decaliters
1 drop	= 20 drops	1 decaliter	= 1000 hectoliters
1 drop	= 20 drops	1 hectoliter	= 1000 kiloliters
1 drop	= 20 drops	1 kiloliter	= 1000 megaliters
1 drop	= 20 drops	1 megaliter	= 1000 gegaliters
1 drop	= 20 drops	1 gegaliter	= 1000 teraliters
1 drop	= 20 drops	1 teraliter	= 1000 petaliters
1 drop	= 20 drops	1 petaliter	= 1000 exaliters
1 drop	= 20 drops	1 exaliter	= 1000 zettaliters
1 drop	= 20 drops	1 zettaliter	= 1000 yottaliters
1 drop	= 20 drops	1 yottaliter	= 1000 ronnaliters
1 drop	= 20 drops	1 ronnaliter	= 1000 quintaliters
1 drop	= 20 drops	1 quintaliter	= 1000 sextaliters
1 drop	= 20 drops	1 sextaliter	= 1000 septaliters
1 drop	= 20 drops	1 septaliter	= 1000 octaliters
1 drop	= 20 drops	1 octaliter	= 1000 nonaliterals
1 drop	= 20 drops	1 nonaliter	= 1000 decaliters
1 drop	= 20 drops	1 decaliter	= 1000 hectoliters
1 drop	= 20 drops	1 hectoliter	= 1000 kiloliters
1 drop	= 20 drops	1 kiloliter	= 1000 megaliters
1 drop	= 20 drops	1 megaliter	= 1000 gegaliters
1 drop	= 20 drops	1 gegaliter	= 1000 teraliters
1 drop	= 20 drops	1 teraliter	= 1000 petaliters
1 drop	= 20 drops	1 petaliter	= 1000 exaliters
1 drop	= 20 drops	1 exaliter	= 1000 zettaliters
1 drop	= 20 drops	1 zettaliter	= 1000 yottaliters
1 drop	= 20 drops	1 yottaliter	= 1000 ronnaliters
1 drop	= 20 drops	1 ronnaliter	= 1000 quintaliters
1 drop	= 20 drops	1 quintaliter	= 1000 sextaliters
1 drop	= 20 drops	1 sextaliter	= 1000 septaliters
1 drop	= 20 drops	1 septaliter	= 1000 octaliters
1 drop	= 20 drops	1 octaliter	= 1000 nonaliterals
1 drop	= 20 drops	1 nonaliter	= 1000 decaliters
1 drop	= 20 drops	1 decaliter	= 1000 hectoliters
1 drop	= 20 drops	1 hectoliter	= 1000 kiloliters
1 drop	= 20 drops	1 kiloliter	= 1000 megaliters
1 drop	= 20 drops	1 megaliter	= 1000 gegaliters
1 drop	= 20 drops	1 gegaliter	= 1000 teraliters
1 drop	= 20 drops	1 teraliter	= 1000 petaliters
1 drop	= 20 drops	1 petaliter	= 1000 exaliters
1 drop	= 20 drops	1 exaliter	= 1000 zettaliters
1 drop	= 20 drops	1 zettaliter	= 1000 yottaliters
1 drop	= 20 drops	1 yottaliter	= 1000 ronnaliters
1 drop	= 20 drops	1 ronnaliter	= 1000 quintaliters
1 drop	= 20 drops	1 quintaliter	= 1000 sextaliters
1 drop	= 20 drops	1 sextaliter	= 1000 septaliters
1 drop	= 20 drops	1 septaliter	= 1000 octaliters
1 drop	= 20 drops	1 octaliter	= 1000 nonaliterals
1 drop	= 20 drops	1 nonaliter	= 1000 decaliters
1 drop	= 20 drops	1 decaliter	= 1000 hectoliters
1 drop	= 20 drops	1 hectoliter	= 1000 kiloliters
1 drop	= 20 drops	1 kiloliter	= 1000 megaliters
1 drop	= 20 drops	1 megaliter	= 1000 gegaliters
1 drop	= 20 drops	1 gegaliter	= 1000 teraliters
1 drop	= 20 drops	1 teraliter	= 1000 petaliters
1 drop	= 20 drops	1 petaliter	= 1000 exaliters
1 drop	= 20 drops	1 exaliter	= 1000 zettaliters
1 drop	= 20 drops	1 zettaliter	= 1000 yottaliters
1 drop	= 20 drops	1 yottaliter	= 1000 ronnaliters
1 drop	= 20 drops	1 ronnaliter	= 1000 quintaliters
1 drop	= 20 drops	1 quintaliter	= 1000 sextaliters
1 drop	= 20 drops	1 sextaliter	= 1000 septaliters
1 drop	= 20 drops	1 septaliter	= 1000 octaliters
1 drop	= 20 drops	1 octaliter	= 1000 nonaliterals
1 drop	= 20 drops	1 nonaliter	= 1000 decaliters
1 drop	= 20 drops	1 decaliter	= 1000 hectoliters
1 drop	= 20 drops	1 hectoliter	= 1000 kiloliters
1 drop	= 20 drops	1 kiloliter	= 1000 megaliters
1 drop	= 20 drops	1 megaliter	= 1000 gegaliters
1 drop	= 20 drops	1 gegaliter	= 1000 teraliters
1 drop	= 20 drops	1 teraliter	= 1000 petaliters
1 drop	= 20 drops	1 petaliter	= 1000 exaliters
1 drop	= 20 drops	1 exaliter	= 1000 zettaliters
1 drop	= 20 drops	1 zettaliter	= 1000 yottaliters
1 drop	= 20 drops	1 yottaliter	= 1000 ronnaliters
1 drop	= 20 drops	1 ronnaliter	= 1000 quintaliters
1 drop	= 20 drops	1 quintaliter	= 1000 sextaliters
1 drop	= 20 drops	1 sextaliter	= 1000 septaliters
1 drop	= 20 drops	1 septaliter	= 1000 octaliters
1 drop	= 20 drops	1 octaliter	= 1000 nonaliterals
1 drop	= 20 drops	1 nonaliter	= 1000 decaliters
1 drop	= 20 drops	1 decaliter	= 1000 hectoliters
1 drop	= 20 drops	1 hectoliter	= 1000 kiloliters
1 drop	= 20 drops	1 kiloliter	= 1000 megaliters
1 drop	= 20 drops	1 megaliter	= 1000 gegaliters
1 drop	= 20 drops	1 gegaliter	= 1000 teraliters
1 drop	= 20 drops	1 teraliter	= 1000 petaliters
1 drop	= 20 drops	1 petaliter	= 1000 exaliters
1 drop	= 20 drops	1 exaliter	= 1000 zettaliters
1 drop	= 20 drops	1 zettaliter	= 1000 yottaliters
1 drop	= 20 drops	1 yottaliter	= 1000 ronnaliters
1 drop	= 20 drops	1 ronnaliter	= 1000 quintaliters
1 drop	= 20 drops	1 quintaliter	= 1000 sextaliters
1 drop	= 20 drops	1 sextaliter	= 1000 septaliters
1 drop	= 20 drops	1 septaliter	= 1000 octaliters
1 drop	= 20 drops	1 octaliter	= 1000 nonaliterals
1 drop	= 20 drops	1 nonaliter	= 1000 decaliters
1 drop	= 20 drops	1 decaliter	= 1000 hectoliters
1 drop	= 20 drops	1 hectoliter	= 1000 kiloliters
1 drop	= 20 drops	1 kiloliter	= 1000 megaliters
1 drop	= 20 drops	1 megaliter	= 1000 gegaliters
1 drop	= 20 drops	1 gegaliter	= 1000 teraliters
1 drop	= 20 drops	1 teraliter	= 1000 petaliters
1 drop	= 20 drops	1 petaliter	= 1000 exaliters
1 drop	= 20 drops	1 exaliter	= 1000 zettaliters
1 drop	= 20 drops	1 zettaliter	= 1000 yottaliters
1 drop	= 20 drops	1 yottaliter	= 1000 ronnaliters
1 drop	= 20 drops	1 ronnaliter	= 1000 quintaliters
1 drop	= 20 drops	1 quintaliter	= 1000 sextaliters
1 drop	= 20 drops	1 sextaliter	= 1000 septaliters
1 drop	= 20 drops	1 septaliter	= 1000 octaliters
1 drop	= 20 drops	1 octaliter	= 1000 nonaliterals
1 drop	= 20 drops	1 nonaliter	= 1000 decaliters
1 drop	= 20 drops	1 decaliter	= 1000 hectoliters
1 drop	= 20 drops	1 hectoliter	= 1000 kiloliters
1 drop	= 20 drops	1 kiloliter	= 1000 megaliters
1 drop	= 20 drops	1 megaliter	= 1000 gegaliters
1 drop	= 20 drops	1 gegaliter	= 1000 teraliters
1 drop	= 20 drops	1 teraliter	= 1000 petaliters
1 drop	= 20 drops	1 petaliter	= 1000 exaliters
1 drop	= 20 drops	1 exaliter	= 1000 zettaliters
1 drop	= 20 drops	1 zettaliter	= 1000 yottaliters
1 drop	= 20 drops	1 yottaliter	= 1000 ronnaliters
1 drop	= 20 drops	1 ronnaliter	= 1000 quintaliters
1 drop	= 20 drops	1 quintaliter	= 1000 sextaliters







（新訊）香港教育委員會，將於本月廿二日（星期日）下午三時至五時，在該會會議室，舉行第二次會議，屆時將討論有關中學教育之重要問題，並聽取各界代表之意見。該會主席為教育司，副主席為教育委員會主席。出席者包括：教育司、教育委員會主席、各學系代表、及各界代表等。會議之重要事項，包括：中學教育之現狀、中學教育之未來發展、及中學教育之改革等。會議之結果，將對香港中學教育產生重大影響。

（新訊）張錫良校長，在英國深造，現已回港。張校長在英國期間，曾訪問多所著名大學，並與當地教育界人士進行廣泛交流。張校長對英國之教育制度及教學方法，有深入之研究。張校長回港後，將負責管理學校之日常運作，並致力於提高學校之教學質量。張校長之回港，將為學校之發展注入新動力。

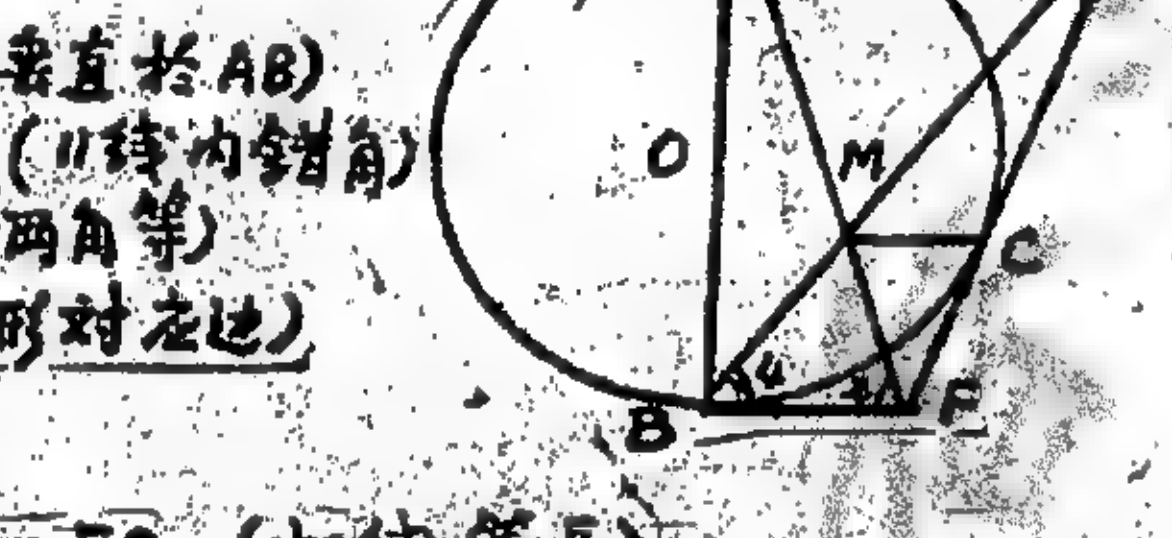
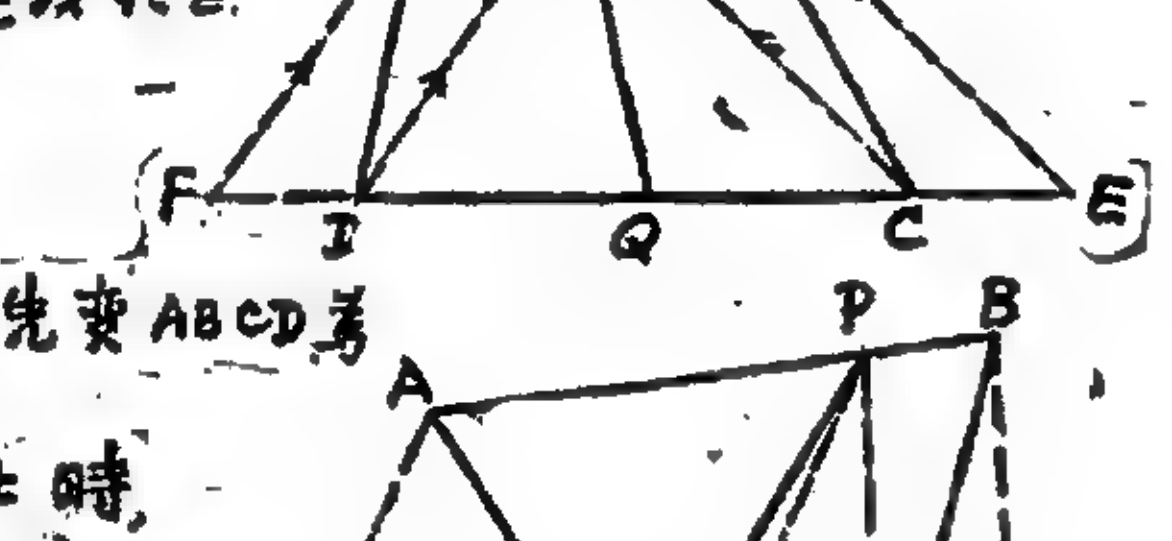
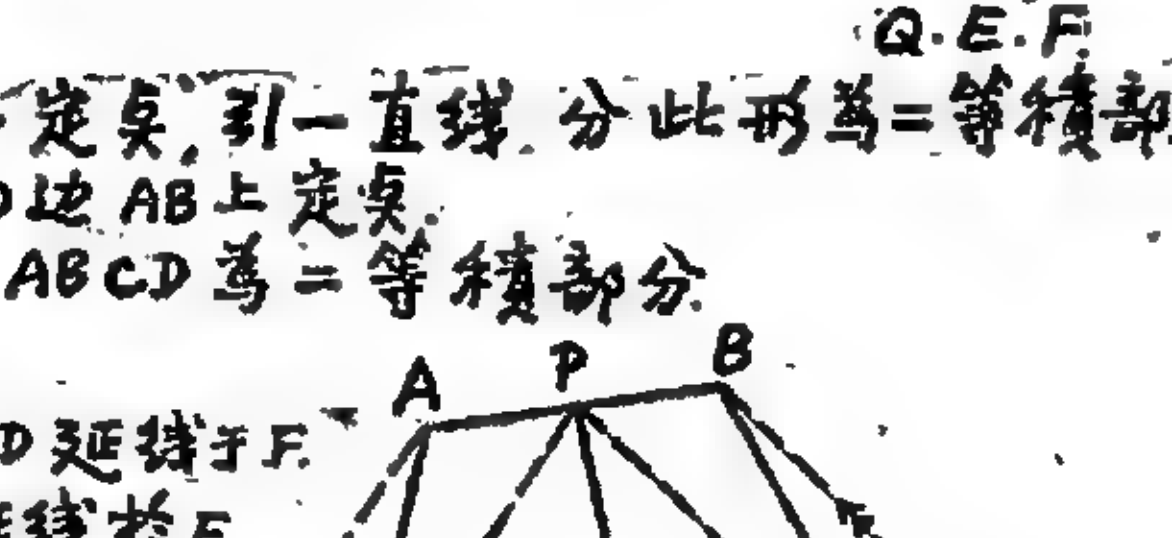
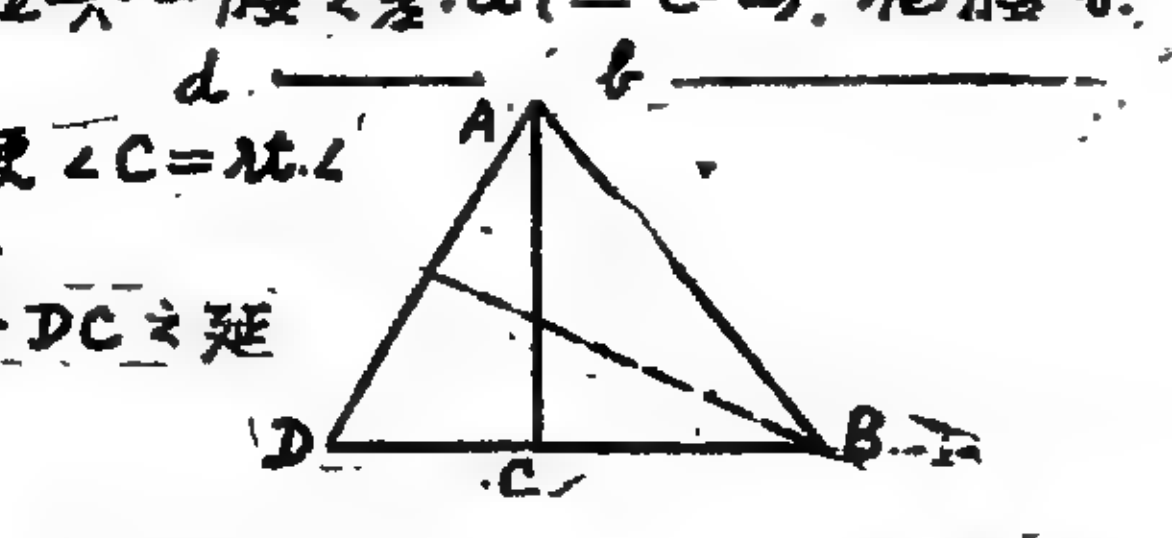
華僑教育  
中文大學學術講座  
報紙與演講  
明日由吳濤主講  
（特訊）香港中文大學，將於本月廿二日（星期日）下午二時至四時，在該校圖書館，舉行學術講座。講座之主題為「報紙與演講」，由著名學者吳濤主講。吳濤教授在文學及傳媒研究方面，有深厚之造詣。吳教授將探討報紙之發展、演講之技巧、及報紙與演講之關係等。講座之內容，將對從事傳媒工作之人士，產生重要之啟發。歡迎各界人士踴躍參加。

# 一九六六年度試題預習專欄

## 數學科 (十九)

### 第十八次預習試題解答

1. (a) 已知直角三角形斜邊與一腰之差及他腰之長，求作此三角形。  
(已知) 在  $\triangle ABC$  中，斜邊與一腰之差  $d = (c - a)$ ，他腰  $b$ 。  
(求作)  $\triangle ABC$ 。  
(作法) 1. 作  $\triangle ACD$  使  $\angle C = 90^\circ$ ， $AC = b$ ， $CD = d$ 。  
2. 作  $AD$  之中垂線與  $DC$  之延長線交於  $B$ 。  
3. 聯  $AB$ 。  
4.  $\triangle ABC$  為所求。  
(b) 過四邊形一邊上一定點，引一直線，分此形為等積部分。  
(已知)  $P$  為四邊形  $ABCD$  邊  $AB$  上一定點。  
(求作) 過  $P$  引一直線分  $ABCD$  為等積部分。  
(作法) 1. 聯  $PC$ ， $PD$ 。  
2. 過  $A$  作  $AF \parallel PC$  交  $DC$  延長於  $F$ 。  
3. 過  $B$  作  $BE \parallel PD$  交  $DC$  延長於  $E$ 。  
4. 平分  $EF$  於  $Q$ 。  
5. 聯  $PQ$  即為所求。  
(註) 1. 本題之作法，是先求  $ABCD$  之等積  $\triangle PEF$ 。  
2. 若  $Q$  不落在  $DC$  上時，(如右圖所示) 其作法如何？  
2. (a) 設  $AB$  為已知圓之直徑， $C$  為圓上任意一點，過  $C$  作切線與  $AB$  兩端之切線相切於  $E$  及  $F$ ，聯  $BE$  及  $AF$  之交點為  $M$ ，則  $M$  在  $AC$  上。  
(證明) 1.  $AE \parallel BF$  (同旁內角)。  
2.  $\angle 1 = \angle 2$ ， $\angle 3 = \angle 4$  (圓內接四邊形)。  
3.  $\triangle AEM \sim \triangle FBM$  (兩角)。  
4.  $\frac{AE}{FB} = \frac{AM}{FM}$  (相似形對應邊)。  
5.  $AE = CE$ ， $FB = FC$  (切線等長)。  
6.  $\frac{CE}{FC} = \frac{AM}{FM}$  (代換)。  
7.  $MC \parallel AE$  (分三角形兩邊成比例之線，第三邊平行)。  
(b) 梯形的兩底分別為 8 吋及 15 吋，一直線平行於其底，且將梯形分為兩等積部分，試求此直線之長。  
(解) 設如右圖， $MN$  為等分線， $AB = 8$ ， $CD = 15$ ， $MN = x$ 。  
過  $D$ ， $M$  分別作  $CB$  之平行線  $DH$  及  $MK$ ，則  $\triangle ANK \sim \triangle MDH$ 。  
 $\frac{AN}{MD} = \frac{AK}{DH} = \frac{x-8}{15-x}$  (因  $DHNC$ ， $MKBN$  均為平行四邊形)。  
又梯形  $DMNC = \frac{1}{2}h(x+8)$ ，梯形  $MABN = \frac{1}{2}h(x+15)$ 。  
 $\frac{1}{2}h(x+8) = \frac{1}{2}h(x+15)$ 。  
故  $\frac{x-8}{15-x} = \frac{x+8}{x+15}$ 。  
 $x^2 - 64 = -(x^2 - 22x)$ 。  
 $2x^2 = 289$ ， $x = \sqrt{\frac{289}{2}} = \frac{17}{\sqrt{2}}$ 。  
答：此直線長  $\frac{17}{\sqrt{2}}$  吋。



$(c = \frac{b \sin C}{\sin B} = \frac{4 \sin 81^\circ 16'}{\sin 42^\circ})$   
 $= 5.910$

(ii) 若  $A = 133^\circ 14'$ ，則  $C = 14^\circ 46'$ 。  
 $c = \frac{b \sin C}{\sin B} = \frac{4 \sin 14^\circ 46'}{\sin 42^\circ}$   
 $= 15.24$

答：  $c = 5.910$  吋或  $15.24$  吋。

(b) 証恒等式  $\sin^2 \theta \tan \theta + \cos^2 \theta \cot \theta + 2 \sin \theta \cos \theta$   
 $= \tan \theta + \cot \theta$ 。

(証) 左方  $= \sin^2 \theta \cdot \frac{\sin \theta}{\cos \theta} + \cos^2 \theta \cdot \frac{\cos \theta}{\sin \theta} + 2 \sin \theta \cos \theta$   
 $= \frac{\sin^3 \theta + \cos^3 \theta + 2 \sin^2 \theta \cos \theta}{\cos \theta \sin \theta}$   
 $= \frac{(\sin \theta + \cos \theta)^2 (\sin \theta - \cos \theta) + 2 \sin^2 \theta \cos \theta}{\cos \theta \sin \theta}$   
 $= \frac{\sin^3 \theta + \cos^3 \theta}{\cos \theta \sin \theta} + \frac{2 \sin^2 \theta \cos \theta}{\cos \theta \sin \theta} = \frac{\sin^3 \theta}{\cos \theta \sin \theta} + \frac{\cos^3 \theta}{\cos \theta \sin \theta} + \frac{2 \sin^2 \theta \cos \theta}{\cos \theta \sin \theta}$   
 $= \frac{\sin^2 \theta}{\cos \theta} + \frac{\cos^2 \theta}{\sin \theta} + \frac{2 \sin \theta \cos \theta}{1} = \tan \theta + \cot \theta = \text{右方}$ 。

5. (a)  $\triangle ABC$  中，証明  $\frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = \cos C$ 。

(証) 由正弦定理  $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$ 。  
由餘弦定理  $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$ ， $\cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac}$ 。  
右方  $= \frac{\sin A}{\cos A} \div \frac{\sin B}{\cos B} = \frac{\sin A}{\sin B} \times \frac{\cos B}{\cos A} = \frac{a}{b} \times \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2ac} = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = \text{左方}$ 。  
Q.E.D.

(b)  $\triangle ABC$  中，証明  $(a+b)^2 \sin^2 \frac{C}{2} + (a-b)^2 \cos^2 \frac{C}{2} = c^2$ 。

(証) 左方  $= (a+b)^2 \sin^2 \frac{C}{2} + (a-b)^2 \cos^2 \frac{C}{2}$   
 $= a^2 (\sin^2 \frac{C}{2} + \cos^2 \frac{C}{2}) + 2ab (\sin^2 \frac{C}{2} - \cos^2 \frac{C}{2}) + b^2 (\sin^2 \frac{C}{2} + \cos^2 \frac{C}{2})$   
 $= a^2 + b^2 - 2ab \cos C$ 。  
 $= c^2$  (右方)。  
Q.E.D.

(註) 如讀者未習半角正切者，可用

$\cos \frac{C}{2} = \frac{b+c-a}{2b}$ ， $\sin \frac{C}{2} = \frac{(b+c-a)(b-c+a)}{2ab}$  兩公式解之。

6. (a) 不許用表，求  $\cos \frac{\pi}{7} + \cos \frac{2\pi}{7} + \cos \frac{4\pi}{7}$  之值。

(解) 因  $\cos \theta \sin \phi = \frac{1}{2} [\sin(\theta + \phi) + \sin(\theta - \phi)]$ 。  
原式  $= \frac{\sin \frac{\pi}{7}}{\sin \frac{\pi}{7}} (\cos \frac{\pi}{7} + \cos \frac{2\pi}{7} + \cos \frac{4\pi}{7})$   
 $= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} (\cos \frac{\pi}{7} \sin \frac{\pi}{7} + \cos \frac{2\pi}{7} \sin \frac{\pi}{7} + \cos \frac{4\pi}{7} \sin \frac{\pi}{7})$   
 $= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} [\sin(\frac{\pi}{7} + \frac{\pi}{7}) + \sin(\frac{\pi}{7} - \frac{\pi}{7}) + \sin(\frac{2\pi}{7} + \frac{\pi}{7}) + \sin(\frac{2\pi}{7} - \frac{\pi}{7}) + \sin(\frac{4\pi}{7} + \frac{\pi}{7}) + \sin(\frac{4\pi}{7} - \frac{\pi}{7})]$   
 $= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} (\sin \frac{2\pi}{7} + \sin 0 + \sin \frac{3\pi}{7} - \sin \frac{\pi}{7} + \sin \frac{5\pi}{7} - \sin \frac{3\pi}{7} + \sin \frac{7\pi}{7} - \sin \frac{5\pi}{7})$   
 $= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} (\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{7} - \sin \frac{\pi}{7} + \sin \frac{5\pi}{7} + \sin \pi - \sin \frac{5\pi}{7})$   
 $= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} (\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{7} - \sin \frac{\pi}{7} + \sin \frac{5\pi}{7} + 1 - \sin \frac{5\pi}{7})$   
 $= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} (\sin \frac{2\pi}{7} + \sin \frac{3\pi}{7} - \sin \frac{\pi}{7} + 1)$   
 $= \frac{1}{\sin \frac{\pi}{7}} \times \frac{1}{2} (1) = \frac{1}{2}$ 。  
答：其值為  $\frac{1}{2}$ 。

(b) 解方程式  $\sin x \sin 3x = \frac{1}{2}$ 。

(解) 因  $\sin \theta \sin \phi = \frac{1}{2} [\cos(\theta - \phi) - \cos(\theta + \phi)]$ 。  
代原方程式得  $\frac{1}{2} [\cos(3x - x) - \cos(3x + x)] = \frac{1}{2}$ 。  
即  $\cos 2x - \cos 4x = 1$ 。  
又因  $\cos 4x = \cos 2(2x) = 2 \cos^2 2x - 1$ 。  
 $\cos 2x - (2 \cos^2 2x - 1) = 1$ 。  
 $\cos 2x - 2 \cos^2 2x + 1 = 1$ 。  
 $\cos 2x (1 - 2 \cos 2x) = 0$ 。  
(i) 若  $\cos 2x = 0$ ， $2x = 2\pi \pm \frac{\pi}{2}$ ， $x = \pi \pm \frac{\pi}{4}$ 。  
(ii) 若  $1 - 2 \cos 2x = 0$ ，則  $\cos 2x = \frac{1}{2}$ 。  
 $2x = 2\pi \pm \frac{\pi}{3}$ ， $x = \pi \pm \frac{\pi}{6}$ 。  
答：  $x = \pi \pm \frac{\pi}{4}$  或  $\pi \pm \frac{\pi}{6}$ 。

### 第十九次預習試題

1. (a) 每磅之先令 6 便士之甲種茶葉，每磅 1 先令 4 便士之乙種茶葉混合，以每磅之先令 6 便士之價售出，獲利 25%。問其混合之比例為何？

(b) 下列各數之平方根：  
(i) 16641 (ii) 4343600 (iii) 31725

2. (a) 一空心球半徑 3 吋，重 28 磅，設此球質量每吋平方 448 磅，求其厚度。  
(b) 以 1000 元分與甲乙兩三人，其中乙較甲多 50%，兩較乙少 25%，問各得若干？

3. (a) 證明  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} = \frac{n^2 - 1}{2n}$ 。  
(b) 設  $a, b, c, d$  成連比例，求證  $\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{a+d}{b+c}$ 。

4. (a) 設  $a + b + c + d = \frac{a^2}{b}$ ，求證  $\frac{b^2}{a} + \frac{c^2}{b} + \frac{d^2}{c} + \frac{a^2}{d} = 0$ 。  
(b) 求  $3x + 1 + 2\sqrt{2x^2 - x - 6}$  之平方根。

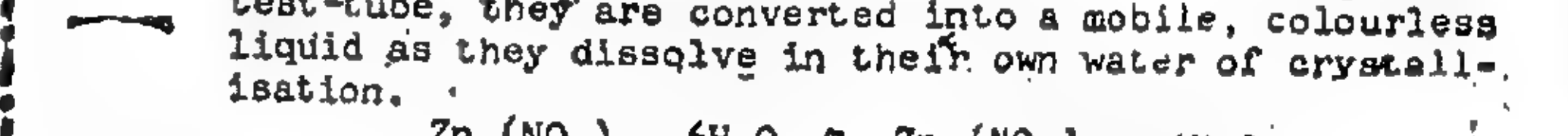
5. (a) 設  $a, b$  為  $x^2 - 10x + 17 = 0$  之根，求下式之值：  
(i)  $(1-a)(1-b)$  (ii)  $(1+a-a^2)(1+b-b^2)$   
(b) 設  $x^4 + 1 = a$ ， $x^4 + 1 = b$ ， $x^4 + 1 = c$ ，求證  $(8-1) \log a + (2-1) \log b + (1-8) \log c = 0$ 。

6. 給  $y = \frac{4(9-x^2)}{9-x^2}$  ( $x$  取值由  $-3$  至  $3$ )，並利用之以解方程式  $4x^2 - 3x - 9 = 0$  (答案須由圖中看得準，確程度至小數一位)。

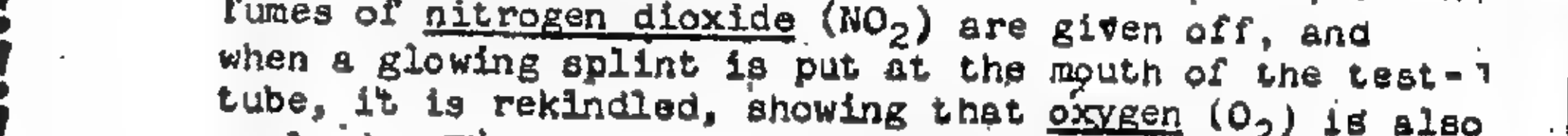
# 一九六六年度試題預習專欄

## 化學科 (十九)

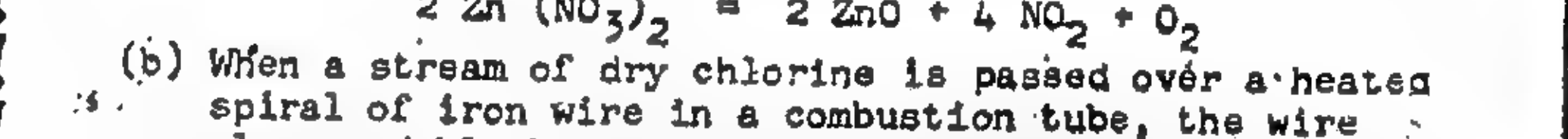
### Q.1 (a) When zinc nitrate crystals are heated in a hard glass test-tube, they are converted into a mobile, colourless liquid as they dissolve in their own water of crystallisation.



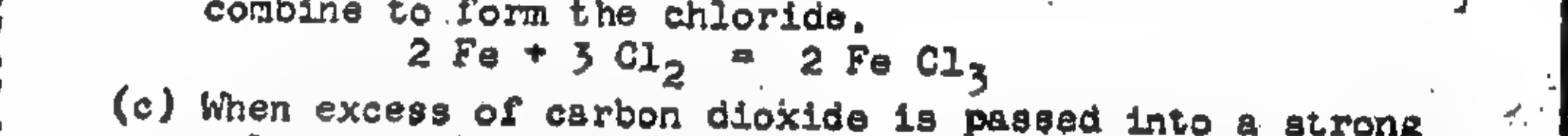
The solution boils and clouds of steam are given off. On further heating, the zinc nitrate decomposes, brown fumes of nitrogen dioxide ( $\text{NO}_2$ ) are given off, and when a glowing splint is put at the mouth of the test-tube, it is rekindled, showing that oxygen ( $\text{O}_2$ ) is also evolved. The residue, zinc oxide ( $\text{ZnO}$ ), is a solid which is yellow when it is hot, but which becomes white when it is cold.



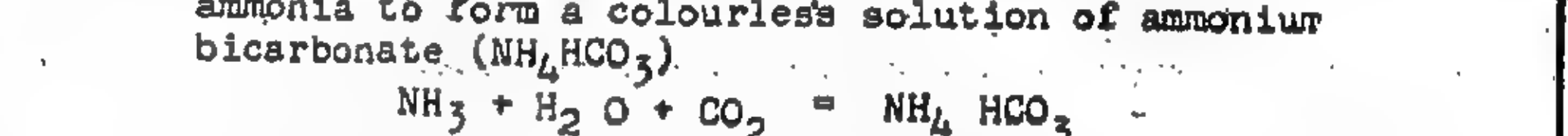
(b) When a stream of dry chlorine is passed over a heated spiral of iron wire in a combustion tube, the wire glows and black crystals of ferric chloride ( $\text{FeCl}_3$ ) are collected in the cooler parts of the tube. The green colour of the gas disappears, as the iron and chlorine combine to form the chloride.



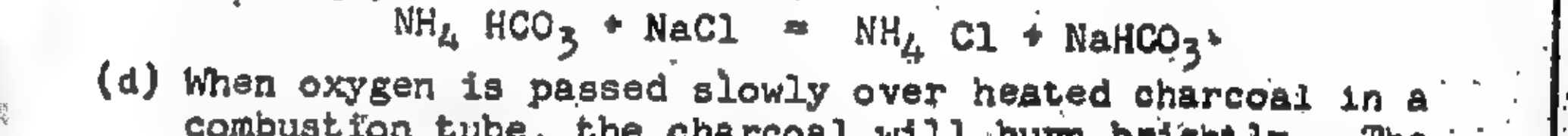
(c) When excess of carbon dioxide is passed into a strong solution of sodium chloride saturated with ammonia gas, sodium bicarbonate ( $\text{NaHCO}_3$ ) will be precipitated as white sludge. The carbon dioxide first reacts with the ammonia to form a colourless solution of ammonium bicarbonate ( $\text{NH}_4\text{HCO}_3$ ).



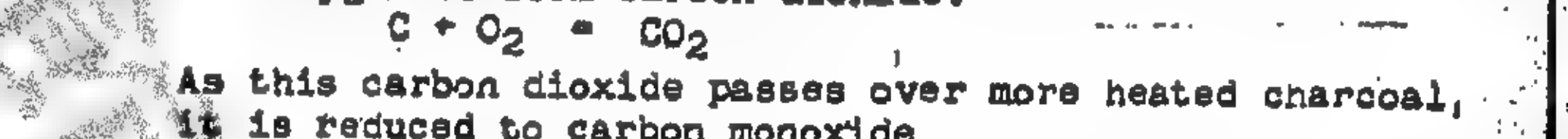
The ammonium bicarbonate then interacts with the sodium chloride to form sodium bicarbonate, which is only sparingly soluble in brine.



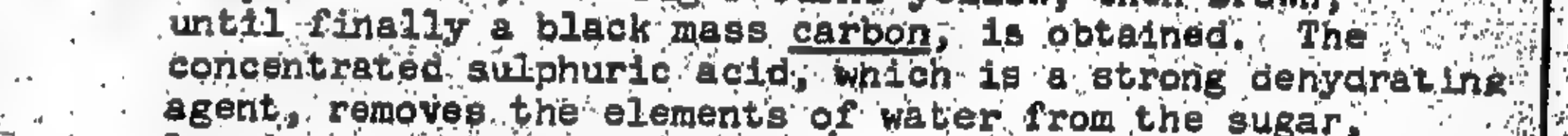
(d) When oxygen is passed slowly over heated charcoal in a combustion tube, the charcoal will burn brightly. The gas carbon monoxide ( $\text{CO}$ ) which is formed will burn with a pale blue flame. The charcoal first combines with the oxygen to form carbon dioxide.



As this carbon dioxide passes over more heated charcoal, it is reduced to carbon monoxide.



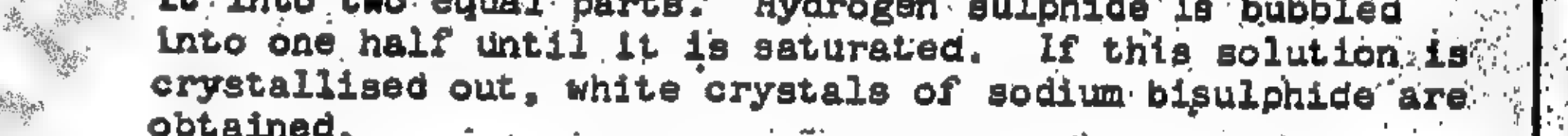
(e) When white sugar crystals are warmed with concentrated sulphuric acid, the sugar turns yellow, then brown, until finally a black mass carbon, is obtained. The concentrated sulphuric acid, which is a strong dehydrating agent, removes the elements of water from the sugar, leaving a swollen mass of carbon.



(removed by concentrated sulphuric acid)

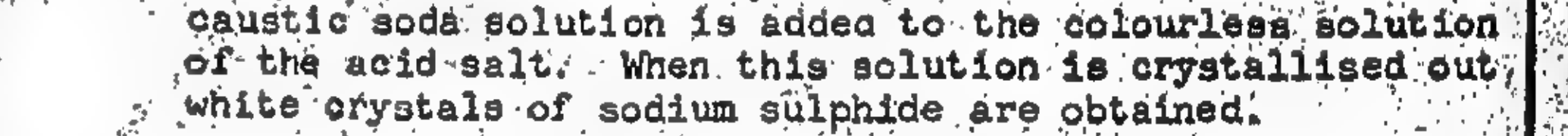
1.2 (a) Hydrogen sulphide is a weak dibasic acid. It will react with caustic soda solution to form two salts, (i) the normal salt, sodium sulphide ( $\text{Na}_2\text{S}$ ) and (ii) the acid salt, sodium bisulphide ( $\text{NaHS}$ ).

Take 400 c.c. of dilute caustic soda solution and divide it into two equal parts. Hydrogen sulphide is bubbled into one half until it is saturated. If this solution is crystallised out, white crystals of sodium bisulphide are obtained.



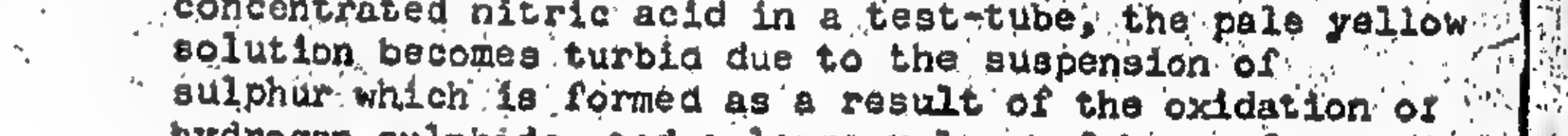
(1 volume) colourless solution of acid salt.

If the normal salt is required, the other 200 c.c. of the caustic soda solution is added to the colourless solution of the acid salt. When this solution is crystallised out, white crystals of sodium sulphide are obtained.



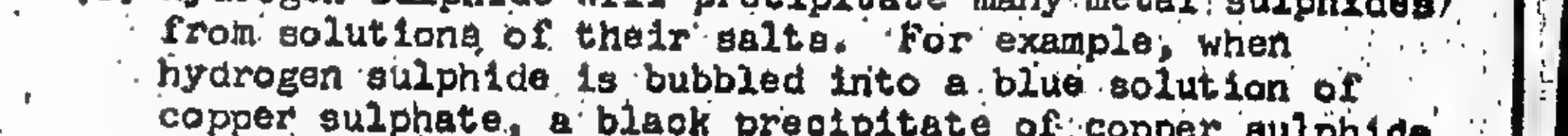
(2 volumes) colourless solution of normal salt.

(b) Hydrogen sulphide will reduce nitric acid to nitrogen dioxide. When hydrogen sulphide is bubbled through concentrated nitric acid in a test-tube, the pale yellow solution becomes turbid due to the suspension of sulphur which is formed as a result of the oxidation of hydrogen sulphide, and a large volume of brown fumes, nitrogen dioxide, are given off.

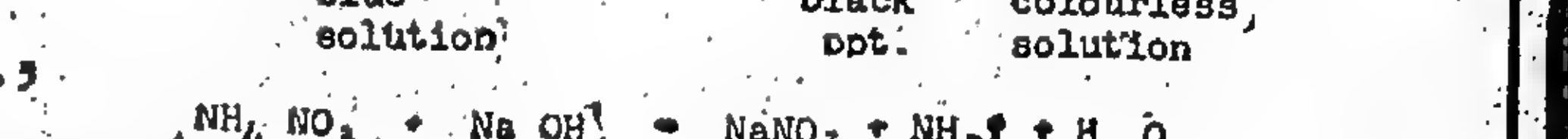


brown fumes suspension in the solution

(c) Hydrogen sulphide will precipitate many metal sulphides from solutions of their salts. For example, when hydrogen sulphide is bubbled into a blue solution of copper sulphate, a black precipitate of copper sulphide will be formed, and the resulting solution is colourless.



blue solution black colourless solution



14.4 gms. 22.4 litres at N.T.P.

It. of dry  $\text{NH}_4\text{NO}_3$  needed to produce 22.4 litres of  $\text{NH}_3$  at N.T.P. = 70 gms.

$\therefore \dots \dots \dots \approx 10 \text{ litres}$

$\text{NH}_4\text{NO}_3 = \text{N}_2\text{O} + 2\text{H}_2\text{O}$

170 gms. 22.4 litres at N.T.P.

volume of  $\text{N}_2\text{O}$  at N.T.P. that would be obtained from 70 gms  $\text{NH}_4\text{NO}_3$

$\therefore \dots \dots \dots = 22.4 \text{ litres}$

$\therefore \dots \dots \dots = 31.25 \text{ gms.}$

$\therefore \dots \dots \dots = 10 \text{ litres}$



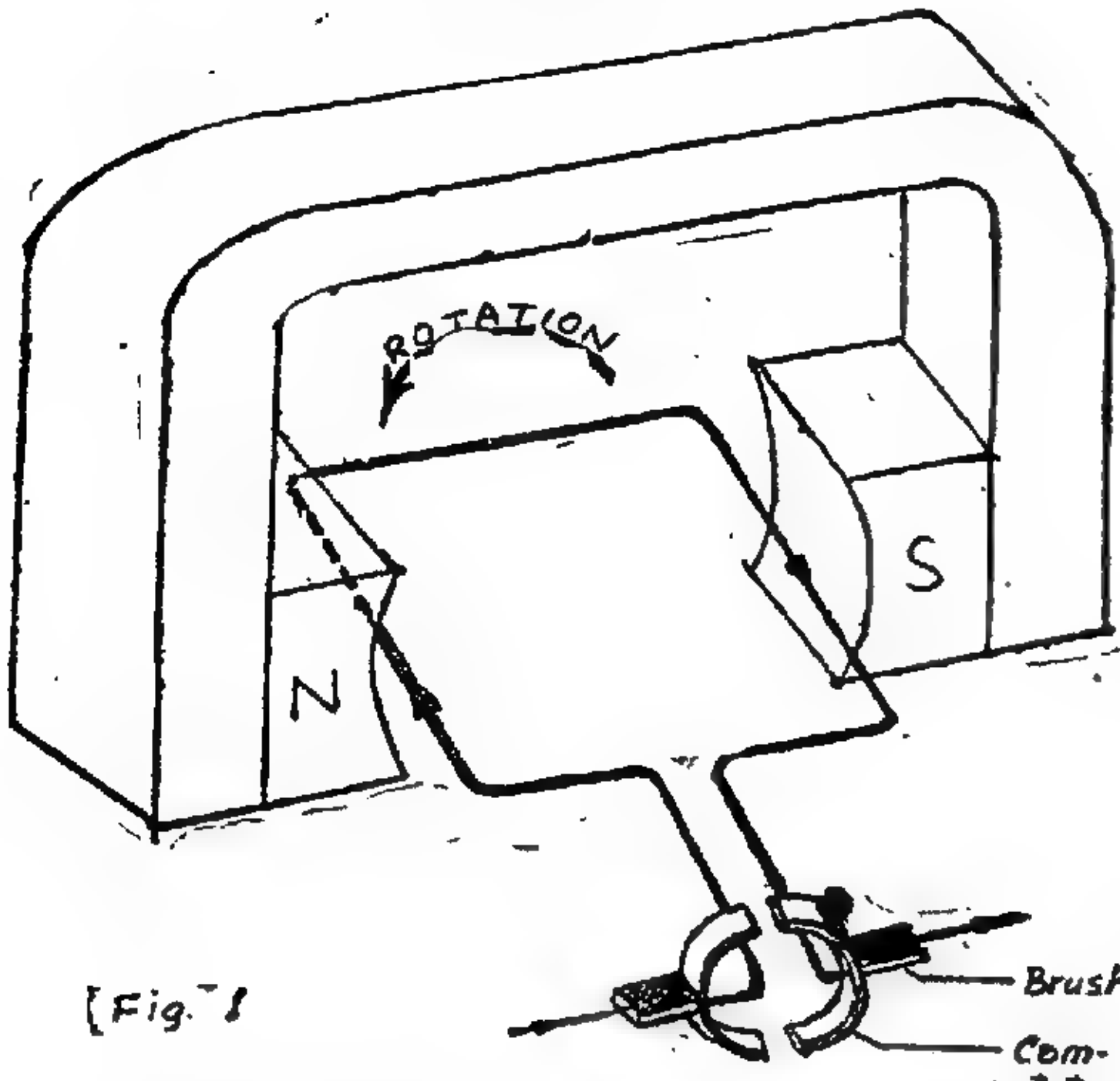
一九六六年 試題預習專欄

物理科 (十九) 陸永熾

PHYSICS (19)

By Mr. Luk Wing Chee

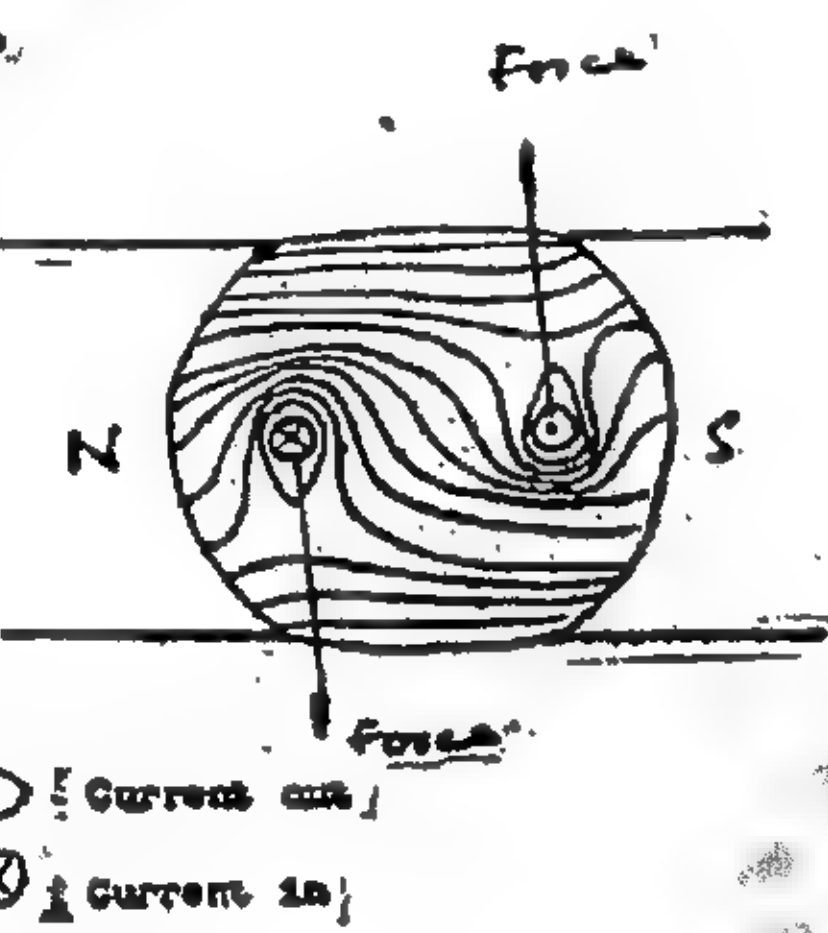
1. (a)



[Fig. 1]

A simple D.C. motor consists of a rectangular coil of wire mounted on a soft iron core rotated freely between a magnetic field. The two ends of the coil are soldered respectively to the two halves of a copper split ring or commutator which are pressed lightly by carbon brushes. (Figure 1.)

When the coil is in the horizontal position with current flowing through the coil in the direction shown in Fig. 2 (dots: current into the paper; crosses: out of the paper), the tendency of the lines to shorten and repel one another sideways gives rise to equal and opposite forces on the two sides of the coil. (The direction of motion can also be predicted by applying Fleming's left-hand rule.)



These two forces form a couple and causes the coil to rotate in an anti-clockwise direction until it reaches the vertical position, where the brushes do not touch the ring and the current is cut off. The inertia of rotating coil pushes it to jump over the gap and this maintains the rotation as before.

If the direction of the current supplied is reversed the rotation of the coil is also reversed. It turns clockwise.

(b) The terminal voltage of a Leclanche cell is higher than other primary cells, about 1.5 volts, but it drops rapidly with high currents, owing chiefly to polarization. The action of the depolariser, manganese dioxide, is slow, thus, if the cell is used continuously, hydrogen accumulates on the carbon rod and polarisation occurs. The cell recovers if the circuit is broken for a short time. The cell, therefore, is only suitable for supplying an intermittent current.

Accumulators give a fairly steady source of e.m.f. and can supply a current of a few amperes for many hours. Moreover, the internal resistance is small, about 0.01 ohm and increases only slightly as discharge proceeds. Another advantage is its reversibility — its chemical condition as well as the physical state of the electrodes after discharge are brought back to the original condition simply by causing current to flow in the opposite direction.

The chief disadvantages of accumulators are: expensive, great care for charging and maintenance, and too heavy for transportation.

Since the lamp is rated 6 volt, 0.5 amp., its power consumption is  $6 \times 0.5$  watt  
 $= 3 \text{ watt}$   
Therefore, energy consumed =  $\frac{3 \times 0.5}{1000} \times 50 \text{ kw-hr.}$   
Cost of electricity =  $\frac{6 \times 0.5 \times 50}{1000} \text{ pence}$   
 $= 2.5 \text{ d.}$

2. (a) The watt is the M.K.S. unit of power is the rate of working of 1 joule per second.

A coulomb is the quantity of electricity conveyed in one second by a steady current of one ampere.

The kilowatt-hour is the energy supplied by a rate of working of 1000 watt for 1 hour.

(b) (i) The voltage of the lamp,

$$V = \frac{250}{960} \text{ volt.}$$

$$= 0.26 \text{ volt.}$$

(ii) The cost per hour of using the lamp,

$$= \frac{60}{1000} \times 30 \text{ cents.}$$

$$= 1.8 \text{ cents.}$$

(c) The resistivity of a material is expressed in ohm-cm unit and is numerically equal to the resistance of a conductor made of the material of length 1 cm. and area of cross-section 1 cm<sup>2</sup>.

Length of wire  $A = l_1$

Resistance of wire  $A = R_1$

Length of wire  $A = l_2$

Resistance of wire  $A = R_2$

Length of wire  $A = l_3$

Resistance of wire  $A = R_3$

Length of wire  $A = l_4$

Resistance of wire  $A = R_4$

Length of wire  $A = l_5$

Resistance of wire  $A = R_5$

Length of wire  $A = l_6$

Resistance of wire  $A = R_6$

Length of wire  $A = l_7$

Resistance of wire  $A = R_7$

Length of wire  $A = l_8$

Resistance of wire  $A = R_8$

Length of wire  $A = l_9$

Resistance of wire  $A = R_9$

Length of wire  $A = l_{10}$

Resistance of wire  $A = R_{10}$

Length of wire  $A = l_{11}$

Resistance of wire  $A = R_{11}$

Length of wire  $A = l_{12}$

Resistance of wire  $A = R_{12}$

Length of wire  $A = l_{13}$

Resistance of wire  $A = R_{13}$

Length of wire  $A = l_{14}$

Resistance of wire  $A = R_{14}$

Length of wire  $A = l_{15}$

Resistance of wire  $A = R_{15}$

Length of wire  $A = l_{16}$

Resistance of wire  $A = R_{16}$

Length of wire  $A = l_{17}$

Resistance of wire  $A = R_{17}$

Length of wire  $A = l_{18}$

Resistance of wire  $A = R_{18}$

Length of wire  $A = l_{19}$

Resistance of wire  $A = R_{19}$

Length of wire  $A = l_{20}$

Resistance of wire  $A = R_{20}$

Length of wire  $A = l_{21}$

Resistance of wire  $A = R_{21}$

Length of wire  $A = l_{22}$

Resistance of wire  $A = R_{22}$

Length of wire  $A = l_{23}$

Resistance of wire  $A = R_{23}$

Length of wire  $A = l_{24}$

Resistance of wire  $A = R_{24}$

Length of wire  $A = l_{25}$

Resistance of wire  $A = R_{25}$

Length of wire  $A = l_{26}$

Resistance of wire  $A = R_{26}$

Length of wire  $A = l_{27}$

Resistance of wire  $A = R_{27}$

Length of wire  $A = l_{28}$

Resistance of wire  $A = R_{28}$

Length of wire  $A = l_{29}$

Resistance of wire  $A = R_{29}$

Length of wire  $A = l_{30}$

Resistance of wire  $A = R_{30}$

Length of wire  $A = l_{31}$

Resistance of wire  $A = R_{31}$

Length of wire  $A = l_{32}$

Resistance of wire  $A = R_{32}$

Length of wire  $A = l_{33}$

Resistance of wire  $A = R_{33}$

Length of wire  $A = l_{34}$

Resistance of wire  $A = R_{34}$

Length of wire  $A = l_{35}$

Resistance of wire  $A = R_{35}$

Length of wire  $A = l_{36}$

Resistance of wire  $A = R_{36}$

Length of wire  $A = l_{37}$

Resistance of wire  $A = R_{37}$

Length of wire  $A = l_{38}$

Resistance of wire  $A = R_{38}$

Length of wire  $A = l_{39}$

Resistance of wire  $A = R_{39}$

Length of wire  $A = l_{40}$

Resistance of wire  $A = R_{40}$

Length of wire  $A = l_{41}$

Resistance of wire  $A = R_{41}$

Length of wire  $A = l_{42}$

Resistance of wire  $A = R_{42}$

Length of wire  $A = l_{43}$

Resistance of wire  $A = R_{43}$

Length of wire  $A = l_{44}$

Resistance of wire  $A = R_{44}$

Length of wire  $A = l_{45}$

Resistance of wire  $A = R_{45}$

Length of wire  $A = l_{46}$

Resistance of wire  $A = R_{46}$

Length of wire  $A = l_{47}$

Resistance of wire  $A = R_{47}$

Length of wire  $A = l_{48}$

Resistance of wire  $A = R_{48}$

Length of wire  $A = l_{49}$

Resistance of wire  $A = R_{49}$

Length of wire  $A = l_{50}$

Resistance of wire  $A = R_{50}$

Length of wire  $A = l_{51}$

Resistance of wire  $A = R_{51}$

Length of wire  $A = l_{52}$

Resistance of wire  $A = R_{52}$

Length of wire  $A = l_{53}$

Resistance of wire  $A = R_{53}$

Length of wire  $A = l_{54}$

Resistance of wire  $A = R_{54}$

Length of wire  $A = l_{55}$

Resistance of wire  $A = R_{55}$

Length of wire  $A = l_{56}$

Resistance of wire  $A = R_{56}$

Length of wire  $A = l_{57}$

Resistance of wire  $A = R_{57}$

Length of wire  $A = l_{58}$

Resistance of wire  $A = R_{58}$

Length of wire  $A = l_{59}$

Resistance of wire  $A = R_{59}$

Length of wire  $A = l_{60}$

Resistance of wire  $A = R_{60}$

Length of wire  $A = l_{61}$

Resistance of wire  $A = R_{61}$

Length of wire  $A = l_{62}$

Resistance of wire  $A = R_{62}$

Length of wire  $A = l_{63}$

Resistance of wire  $A = R_{63}$

Length of wire  $A = l_{64}$

Resistance of wire  $A = R_{64}$

Length of wire  $A = l_{65}$

Resistance of wire  $A = R_{65}$

Length of wire  $A = l_{66}$

Resistance of wire  $A = R_{66}$

Length of wire  $A = l_{67}$

Resistance of wire  $A = R_{67}$

Length of wire  $A = l_{68}$

Resistance of wire  $A = R_{68}$

Length of wire  $A = l_{69}$

Resistance of wire  $A = R_{69}$

Length of wire  $A = l_{70}$

Resistance of wire  $A = R_{70}$

Length of wire  $A = l_{71}$

Resistance of wire  $A = R_{71}$

Length of wire  $A = l_{72}$

Resistance of wire  $A = R_{72}$

Length of wire  $A = l_{73}$

Resistance of wire  $A = R_{73}$

Length of wire  $A = l_{74}$

Resistance of wire  $A = R_{74}$

Length of wire  $A = l_{75}$

Resistance of wire  $A = R_{75}$

Length of wire  $A = l_{76}$

Resistance of wire  $A = R_{76}$

Length of wire  $A = l_{77}$

Resistance of wire  $A = R_{77}$

Length of wire  $A = l_{78}$

Resistance of wire  $A = R_{78}$

Length of wire  $A = l_{79}$

Resistance of wire  $A = R_{79}$

Length of wire  $A = l_{80}$

Resistance of wire  $A = R_{80}$

Length of wire  $A = l_{81}$

Resistance of wire  $A = R_{81}$

Length of wire  $A = l_{82}$

Resistance of wire  $A = R_{82}$

Length of wire  $A = l_{83}$

Resistance of wire  $A = R_{83}$

Length of wire  $A = l_{84}$

Resistance of wire  $A = R_{84}$

Length of wire  $A = l_{85}$

Resistance of wire  $A = R_{85}$

Length of wire  $A = l_{86}$

Resistance of wire  $A = R_{86}$

Length of wire  $A = l_{87}$

Resistance of wire  $A = R_{87}$

Length of wire  $A = l_{88}$

Resistance of wire  $A = R_{88}$

Length of wire  $A = l_{89}$

Resistance of wire  $A = R_{89}$

Length of wire  $A = l_{90}$

Resistance of wire  $A = R_{90}$

Length of wire  $A = l_{91}$

Resistance of wire  $A = R_{91}$

Length of wire  $A = l_{92}$

Resistance of wire  $A = R_{92}$

Length of wire  $A = l_{93}$

Resistance of wire  $A = R_{93}$

Length of wire  $A = l_{94}$

Resistance of wire  $A = R_{94}$

Length of wire  $A = l_{95}$

Resistance of wire  $A = R_{95}$

Length of wire  $A = l_{96}$

Resistance of wire  $A = R_{96}$

Length of wire  $A = l_{97}$

Resistance of wire  $A = R_{97}$

Length of wire  $A = l_{98}$

Resistance of wire  $A = R_{98}$

Length of wire  $A = l_{99}$

Resistance of wire  $A = R_{99}$

Length of wire  $A = l_{100}$

Resistance of wire  $A = R_{100}$

Length of wire  $A = l_{101}$

Resistance of wire  $A = R_{101}$

Length of wire  $A = l_{102}$

Resistance of wire  $A = R_{102}$

Length of wire  $A = l_{103}$

Resistance of wire  $A = R_{103}$

Length of wire  $A = l_{104}$

Resistance of wire  $A = R_{104}$

Length of wire  $A = l_{105}$

Resistance of wire  $A = R_{105}$

Length of wire  $A = l_{106}$

Resistance of wire  $A = R_{106}$

Length of wire  $A = l_{107}$

Resistance of wire  $A = R_{107}$

Length of wire  $A = l_{108}$

Resistance of wire  $A = R_{108}$

Length of wire  $A = l_{109}$

Resistance of wire  $A = R_{109}$

Length of wire  $A = l_{110}$

Resistance of wire  $A = R_{110}$

Length of wire  $A = l_{111}$

Resistance of wire  $A = R_{111}$



# 新界版

新界首次展出無價寶藏

## 元朗展覽 史前古物

大台博物館長屈志仁剪綵 當地文藝協會主辦展出六天

【本報訊】新界首次展出的「史前古物」展覽，由元朗文藝協會主辦，將於本月十一日至十六日，在元朗大台博物館展出。該會會長屈志仁表示，這次展覽是該會成立以來，第一次在本地舉辦的展覽，也是新界有史以來，第一次在本地舉辦的史前古物展覽。展覽內容豐富，包括新石器時代至青銅時代的各種文物，如陶器、石器、骨器、銅器等。展覽共分六個展室，分別介紹不同時期的古物。展覽期間，該會還將舉辦多項活動，如講座、研討會等，以推廣史前文化。展覽免費入場，歡迎各界人士前往參觀。

## 英航廉價勞工機位 短期恢復正常

現有千名新界人士候機赴英

【本報訊】英航廉價勞工機位，因受近期勞工潮影響，現已短期恢復正常。據悉，英航目前每日僅提供有限數量的廉價機位，供勞工前往英國工作。由於近期前往英國工作的勞工人數眾多，現已出現候機情況。英航表示，將視情況而定，是否增加廉價機位。目前，已有超過一千名新界人士在機場候機，等待前往英國工作。英航發言人表示，由於近期勞工潮，英航不得不採取措施，以確保航班的安全和準時。目前，英航的航班已恢復正常，但廉價機位的數量仍然有限。勞工們表示，他們對英航的決定感到不滿，並希望英航能增加廉價機位的數量，以滿足他們的需求。

## 元朗合益街市 魚販安置雞地

魚販安置雞地

【本報訊】元朗合益街市，因受近期勞工潮影響，現已短期恢復正常。據悉，合益街市目前每日僅提供有限數量的廉價機位，供勞工前往英國工作。由於近期前往英國工作的勞工人數眾多，現已出現候機情況。合益街市表示，將視情況而定，是否增加廉價機位。目前，已有超過一千名新界人士在機場候機，等待前往英國工作。合益街市發言人表示，由於近期勞工潮，合益街市不得不採取措施，以確保航班的安全和準時。目前，合益街市的航班已恢復正常，但廉價機位的數量仍然有限。勞工們表示，他們對合益街市的決定感到不滿，並希望合益街市能增加廉價機位的數量，以滿足他們的需求。



元朗舉行香港史前古物展覽開幕，(上)大會主席屈志仁與嘉賓合影，(下)各級學生參觀展覽。

## 災場遺兩堆爛布 附濃厚火水氣味

粉嶺法庭研究聯和墟火災起因 書局老板表示爛布不知誰棄者

【本報訊】粉嶺法庭昨日研究聯和墟火災起因。據悉，火災發生在聯和墟的一間書局，當時書局內堆積了大量的爛布。書局老板表示，他不知道是誰棄下了這些爛布，並表示他已經向警方報案。警方目前正在調查火災的起因，並已封鎖了現場。據悉，火災發生在昨天下午，當時書局內堆積了大量的爛布。火災發生後，書局內堆積的爛布被燒毀，並留下了兩堆爛布。警方表示，他們正在調查火災的起因，並已封鎖了現場。據悉，火災發生在昨天下午，當時書局內堆積了大量的爛布。火災發生後，書局內堆積的爛布被燒毀，並留下了兩堆爛布。警方表示，他們正在調查火災的起因，並已封鎖了現場。

## 年逾半百泥工 竟誘少女開房

乘機溜走揭發誘姦疑案

【本報訊】一名年逾半百的泥工，竟誘誘一名少女開房，並乘機溜走揭發誘姦疑案。據悉，該名泥工名為張某，現年五十五歲，是一名泥工。他於本月十日，在粉嶺的一間旅館內，誘誘一名十四歲的少女開房。少女在旅館內與張某發生性行為。張某在發生性行為後，乘機溜走。少女的家人發現後，立即向警方報案。警方目前正在調查此案，並已封鎖了該間旅館。據悉，該名泥工名為張某，現年五十五歲，是一名泥工。他於本月十日，在粉嶺的一間旅館內，誘誘一名十四歲的少女開房。少女在旅館內與張某發生性行為。張某在發生性行為後，乘機溜走。少女的家人發現後，立即向警方報案。警方目前正在調查此案，並已封鎖了該間旅館。

## 松柏聖村開賊 將一竊匪制服

報警帶返警署偵訊

【本報訊】松柏聖村開賊，將一竊匪制服。據悉，該名竊匪名為李某，現年三十歲，是一名竊匪。他於本月十日，在松柏聖村的一間商店內，竊取了一部手提電話。李某在竊取手提電話後，被該店的一名保安發現，並被保安制服。保安立即向警方報案。警方目前正在調查此案，並已封鎖了該間商店。據悉，該名竊匪名為李某，現年三十歲，是一名竊匪。他於本月十日，在松柏聖村的一間商店內，竊取了一部手提電話。李某在竊取手提電話後，被該店的一名保安發現，並被保安制服。保安立即向警方報案。警方目前正在調查此案，並已封鎖了該間商店。



元朗舉行香港史前古物展覽開幕，(上)大會主席屈志仁與嘉賓合影，(下)各級學生參觀展覽。

## 屯門僑校學校 演講比賽揭曉

演說比賽揭曉

【本報訊】屯門僑校學校演講比賽揭曉。據悉，該項比賽是由屯門僑校學校主辦的，旨在提高學生的演講能力。比賽共分兩個組別，分別是初中組和高中組。初中組的冠軍是陳某，高中組的冠軍是李某。陳某和李某分別獲得了冠軍獎金。該校校長表示，他對學生在比賽中的表現感到滿意，並希望他們能繼續努力，提高演講能力。

## 抗口明有盛會 連串熱鬧節目

鄉會就慶祝同時慶祝天后誕

【本報訊】抗口明有盛會，連串熱鬧節目。據悉，抗口明鄉會將於本月十五日，在抗口明村舉行慶祝活動。活動內容豐富，包括舞龍、舞獅、花車巡遊等。鄉會表示，他們希望通過這些活動，增進鄉親之間的感情，並慶祝天后誕。活動將於下午二時開始，歡迎鄉親們參加。據悉，抗口明鄉會將於本月十五日，在抗口明村舉行慶祝活動。活動內容豐富，包括舞龍、舞獅、花車巡遊等。鄉會表示，他們希望通過這些活動，增進鄉親之間的感情，並慶祝天后誕。活動將於下午二時開始，歡迎鄉親們參加。

## 人事流動登記 今日起實施

今日駐屏山

【本報訊】人事流動登記，今日起實施。據悉，政府將於本月十一日起，在屏山實施人事流動登記制度。該制度旨在加強對人口流動的監管，並提高人口統計的準確性。政府表示，該制度將適用於所有在屏山居住的人口。政府將要求所有在屏山居住的人口，在規定的時間內，向政府登記。政府將對未登記的人口進行處罰。政府表示，該制度將有助於提高人口統計的準確性，並有助於政府制定人口政策。



元朗舉行香港史前古物展覽開幕，(上)大會主席屈志仁與嘉賓合影，(下)各級學生參觀展覽。

## 美僑團歡 迎蔣夫人

美僑團歡 迎蔣夫人

【本報訊】美僑團歡 迎蔣夫人。據悉，美國僑團將於本月十五日，在紐約舉行歡迎蔣夫人訪問的活動。活動內容豐富，包括舞會、宴會等。美僑團表示，他們很高興能歡迎蔣夫人訪問美國，並希望通過這些活動，增進美僑之間的感情。活動將於下午六時開始，歡迎美僑們參加。據悉，美國僑團將於本月十五日，在紐約舉行歡迎蔣夫人訪問的活動。活動內容豐富，包括舞會、宴會等。美僑團表示，他們很高興能歡迎蔣夫人訪問美國，並希望通過這些活動，增進美僑之間的感情。活動將於下午六時開始，歡迎美僑們參加。

## 二屆亞商 會議

二屆亞商 會議

【本報訊】二屆亞商 會議。據悉，第二屆亞洲商務會議將於本月十五日，在東京舉行。會議內容豐富，包括商務研討會、展覽等。會議旨在促進亞洲各國之間的商務交流，並提高亞洲的經濟水平。會議將於下午二時開始，歡迎亞洲各國的商務人士參加。據悉，第二屆亞洲商務會議將於本月十五日，在東京舉行。會議內容豐富，包括商務研討會、展覽等。會議旨在促進亞洲各國之間的商務交流，並提高亞洲的經濟水平。會議將於下午二時開始，歡迎亞洲各國的商務人士參加。

## 美女穿門牛裝

美女穿門牛裝

【本報訊】美女穿門牛裝。據悉，一名美國美女，於本月十日，在紐約的一間商店內，穿著牛裝。該名美女名為王某，現年二十歲，是一名模特兒。她於本月十日，在紐約的一間商店內，穿著牛裝，並向顧客展示。王某的穿著引起了顧客的注意，並引發了爭議。王某表示，她只是在工作，並希望通過她的穿著，吸引顧客的注意。王某的穿著也引發了社會的討論，並引發了對模特兒穿著的關注。



元朗舉行香港史前古物展覽開幕，(上)大會主席屈志仁與嘉賓合影，(下)各級學生參觀展覽。

## 大效收廉用費

大效收廉用費

【本報訊】大效收廉用費。據悉，政府將於本月十五日，在屏山實施大效收廉用費制度。該制度旨在提高政府的財政收入，並提高政府的效率。政府表示，該制度將適用於所有在屏山居住的人口。政府將要求所有在屏山居住的人口，在規定的時間內，向政府繳納大效收廉用費。政府將對未繳納大效收廉用費的人口進行處罰。政府表示，該制度將有助於提高政府的財政收入，並有助於政府制定人口政策。

## 美女穿門牛裝

美女穿門牛裝

【本報訊】美女穿門牛裝。據悉，一名美國美女，於本月十日，在紐約的一間商店內，穿著牛裝。該名美女名為王某，現年二十歲，是一名模特兒。她於本月十日，在紐約的一間商店內，穿著牛裝，並向顧客展示。王某的穿著引起了顧客的注意，並引發了爭議。王某表示，她只是在工作，並希望通過她的穿著，吸引顧客的注意。王某的穿著也引發了社會的討論，並引發了對模特兒穿著的關注。

## 美女穿門牛裝

美女穿門牛裝

【本報訊】美女穿門牛裝。據悉，一名美國美女，於本月十日，在紐約的一間商店內，穿著牛裝。該名美女名為王某，現年二十歲，是一名模特兒。她於本月十日，在紐約的一間商店內，穿著牛裝，並向顧客展示。王某的穿著引起了顧客的注意，並引發了爭議。王某表示，她只是在工作，並希望通過她的穿著，吸引顧客的注意。王某的穿著也引發了社會的討論，並引發了對模特兒穿著的關注。







**香港飛船有限公司**  
飛騰 飛達 飛鴻 飛鳳  
即日預售七天來回票

開	上	下
上午	八時	九時
下午	二時	三時
晚	六時	七時

**長浦九明到**  
即晚開吉打  
星約熱內盧九  
十五自星洲來

開	上	下
上午	八時	九時
下午	二時	三時
晚	六時	七時

**輪鋒明**  
港到日開十五  
各埠往來

開	上	下
上午	八時	九時
下午	二時	三時
晚	六時	七時

**渣打銀行**  
匯兌 儲蓄 貸款

**海運公司**  
船務 貨運

**太平利根丸**  
由日本來港將於十七到埠

**亞細亞火油公司**  
火油 煤油

**太古輪船公司**  
船務 貨運

**怡和洋行**  
船務 貨運

**大寶山**  
旅遊 娛樂

**安樂**  
娛樂 表演

**馬烈馬士基**  
船務 貨運

**大元**  
娛樂 表演

**依雲**  
娛樂 表演

**馬烈馬士基**  
船務 貨運

**日本郵船株式會社**  
船務 貨運

**依雲**  
娛樂 表演

**馬烈馬士基**  
船務 貨運

**入口輪船預告**  
船名 公司 日期

船名	公司	日期
SHOHO MARU	日本郵船	五月十一日
STAR ALDEBARAN	太古	五月十二日
RAVNANGER	太古	五月十三日
HERMOD	太古	五月十四日
RANEE	太古	五月十五日
ELLÉN HOPE	太古	五月十六日
PRES QUIRINO	太古	五月十七日
CONGO MARU	太古	五月十八日
AZUMASAN MARU	太古	五月十九日
SUNDA	太古	五月二十日
TONSBERG	太古	五月二十一日
HOI WONG	太古	五月二十二日
KANOKA MARU	太古	五月二十三日
ASIA BREEZE	太古	五月二十四日
HERTA MAERSK	太古	五月二十五日
TAI YUAN	太古	五月二十六日
PAGAN	太古	五月二十七日
PRINCE ROOSEVELT	太古	五月二十八日
TIMOR	太古	五月二十九日
YAMATAKA MARU	太古	五月三十日
CHIEU	太古	五月三十一日
ANCONA	太古	六月一日
EASTERN MAID	太古	六月二日
BENROCH	太古	六月三日
VAUCUSE	太古	六月四日
KAMOGAWA MARU	太古	六月五日
TOSEI MARU	太古	六月六日
MASUMI MARU	太古	六月七日
SURABAYA MARU	太古	六月八日
NISSAI MARU	太古	六月九日
M. M. DANT	太古	六月十日
ASIA BREEZE	太古	六月十一日
PIONEER MING	太古	六月十二日
SHAARNEKERK	太古	六月十三日
LARS MAERSK	太古	六月十四日
KOREA BEAR	太古	六月十五日
SENKA MARU	太古	六月十六日
GUDRUN BAKKE	太古	六月十七日
FERNLAND	太古	六月十八日
HAVIT	太古	六月十九日
CHYEBASSA	太古	六月二十日
ELSE MAERSK	太古	六月二十一日
HELOS	太古	六月二十二日
BOISSEVAIN	太古	六月二十三日
ARENKSKERK	太古	六月二十四日
STR. FREETOWN	太古	六月二十五日
TIPOBOS	太古	六月二十六日
CHINA BEAR	太古	六月二十七日
BENLOMOND	太古	六月二十八日
CHIND BEAR	太古	六月二十九日
BENLOMOND	太古	六月三十日
MINERUA	太古	七月一日
JAPAN	太古	七月二日
HOI KUNG	太古	七月三日
SHOKA MARU	太古	七月四日
RIO DE JANEIRO MARU	太古	七月五日
OLGA MAERSK	太古	七月六日

**出口輪船預告**  
船名 公司 日期

船名	公司	日期
L. CRAFTSMAN	太古	五月十一日
GEORGE ANSON	太古	五月十二日
SURABAYA MARU	太古	五月十三日
PRES JOHNSON	太古	五月十四日
EASTERN MUSE	太古	五月十五日
ROGGEVEN	太古	五月十六日
STENS MAERSK	太古	五月十七日
TIBANTJET	太古	五月十八日
MAREN MAERSK	太古	五月十九日
TONSBERG	太古	五月二十日
TAI POO SEK	太古	五月二十一日
AZUMASAN MARU	太古	五月二十二日
SIBIGU	太古	五月二十三日
CONGO MARU	太古	五月二十四日
ELLÉN HOPE	太古	五月二十五日
VAUCUSE	太古	五月二十六日
KANOKA MARU	太古	五月二十七日
P. PRES QUIRINO	太古	五月二十八日
KAMOGAWA MARU	太古	五月二十九日
MONICA	太古	五月三十日
STAR ALDEBARAN	太古	五月三十一日
CHIEU	太古	六月一日
HANGSANG	太古	六月二日
M. M. DANT	太古	六月三日
PAGAN	太古	六月四日
LARS MAERSK	太古	六月五日
NISSAI MARU	太古	六月六日
ASIA BREEZE	太古	六月七日
HERMOD	太古	六月八日
YAMATAKA MARU	太古	六月九日
BAHADUR	太古	六月十日
ARENDSKERK	太古	六月十一日
SUNDA	太古	六月十二日
RIO DE JANEIRO MARU	太古	六月十三日
LORINDA	太古	六月十四日
SHOKA MARU	太古	六月十五日
MINERUA	太古	六月十六日
HERTA MAERSK	太古	六月十七日
CHINA BEAR	太古	六月十八日
BOISSEVAIN	太古	六月十九日
CHYEBASSA	太古	六月二十日
GUDRUN BAKKE	太古	六月二十一日
HELOS	太古	六月二十二日
BOISSEVAIN	太古	六月二十三日
ARENKSKERK	太古	六月二十四日
STR. FREETOWN	太古	六月二十五日
TIPOBOS	太古	六月二十六日
CHINA BEAR	太古	六月二十七日
BENLOMOND	太古	六月二十八日
CHIND BEAR	太古	六月二十九日
BENLOMOND	太古	六月三十日
MINERUA	太古	七月一日
JAPAN	太古	七月二日
HOI KUNG	太古	七月三日
SHOKA MARU	太古	七月四日
RIO DE JANEIRO MARU	太古	七月五日
OLGA MAERSK	太古	七月六日

**怡和洋行**  
船務 貨運

**海運公司**  
船務 貨運

**大寶山**  
旅遊 娛樂

**安樂**  
娛樂 表演

**馬烈馬士基**  
船務 貨運

**大元**  
娛樂 表演

**依雲**  
娛樂 表演

**馬烈馬士基**  
船務 貨運

**日本郵船株式會社**  
船務 貨運

**依雲**  
娛樂 表演

**馬烈馬士基**  
船務 貨運

**MAERSK LINE**  
船務 貨運

**雅麗**  
娛樂 表演

**怡和洋行**  
船務 貨運

**海運公司**  
船務 貨運

**日本郵船株式會社**  
船務 貨運

**依雲**  
娛樂 表演







金漆招牌廿一

北角

皇都

北角

皇都

後晚重演

公演

大戲

陳錦棠 任冰兒 梁漢威 梁鳳儀 梁寶珠 賽麒麟 新海泉 羅家寶 麥炳榮 羅艷卿

屋九第

團劇佳紅慶

南紅 李麗 梁麗 筱菊紅 陸少玲 蕭麗萍 李香琴

屋九第

團劇佳紅慶

南紅 李麗 梁麗 筱菊紅 陸少玲 蕭麗萍 李香琴

蓋世雙雄

楚霸王

劇名大超奇情藍甲袍編新埠漢

反骨忠臣 忠臣反骨 忠臣反骨 忠臣反骨 忠臣反骨 忠臣反骨 忠臣反骨 忠臣反骨 忠臣反骨 忠臣反骨

演公天兩後最

今八點

正演

名編劇家 譚新編 武俠奇情 名劇

夜場票價 三元半至 二元八角

請速定座

演公天兩後最

今八點

正演

名編劇家 譚新編 武俠奇情 名劇

夜場票價 三元半至 二元八角

請速定座

蓋世雙雄

楚霸王

劇名大超奇情藍甲袍編新埠漢

反骨忠臣 忠臣反骨 忠臣反骨 忠臣反骨 忠臣反骨 忠臣反骨 忠臣反骨 忠臣反骨 忠臣反骨 忠臣反骨

打三鏢

金鏢

打三鏢

金鏢

打三鏢

金鏢

打三鏢

金鏢

打三鏢

金鏢

打三鏢

金鏢

收收入增加... 例如：日本的棉...

台銀行業繁榮

外商紛設分行

去年度各行盈利好

太平

劍俠唐璜

即日公餘

港製鐵器

刀剪

斧鏟

銷流海外

具用器鐵製港





### 植魯朴帝影新洲亞 星成日他女幼望希

亞細亞新影帝魯植，今日在星加坡，與記者見面，談及他最近所拍之「希望」片，及他之家庭生活。魯植表示，他最近所拍之「希望」片，係由他與一幼女共同演出，該片在星加坡上映後，頗受好評。魯植並談及他之家庭生活，表示他與妻子及子女生活幸福。



法國最受歡迎的合唱團，日前在星加坡演出，獲得觀眾之熱烈歡迎。該合唱團由多位法國名伶組成，演出多首膾炙人口之歌曲，贏得全場掌聲。



松武生天叫蓋，日前在星加坡演出，獲得觀眾之熱烈歡迎。該劇由多位知名演員演出，情節動人，演技精湛，贏得全場掌聲。



亞洲影展圓滿閉幕，藍與黑獲最佳影片。此次影展在星加坡舉行，吸引了眾多觀眾，最終由「藍與黑」獲得最佳影片獎。



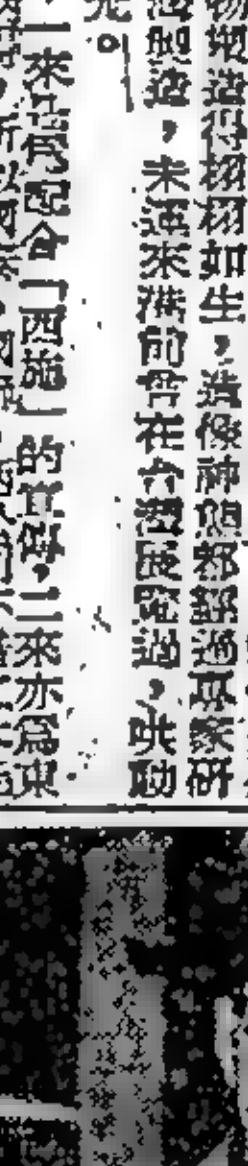
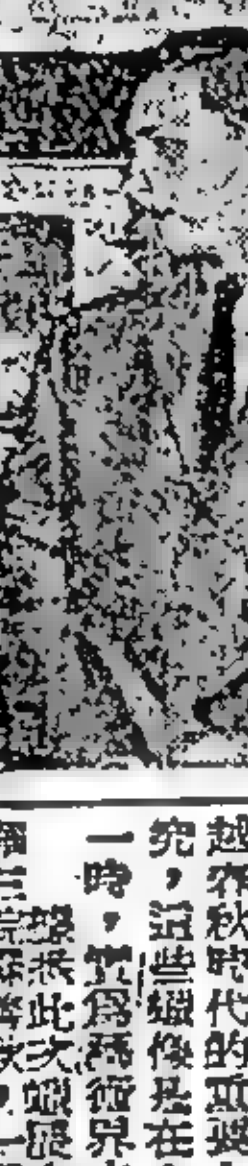
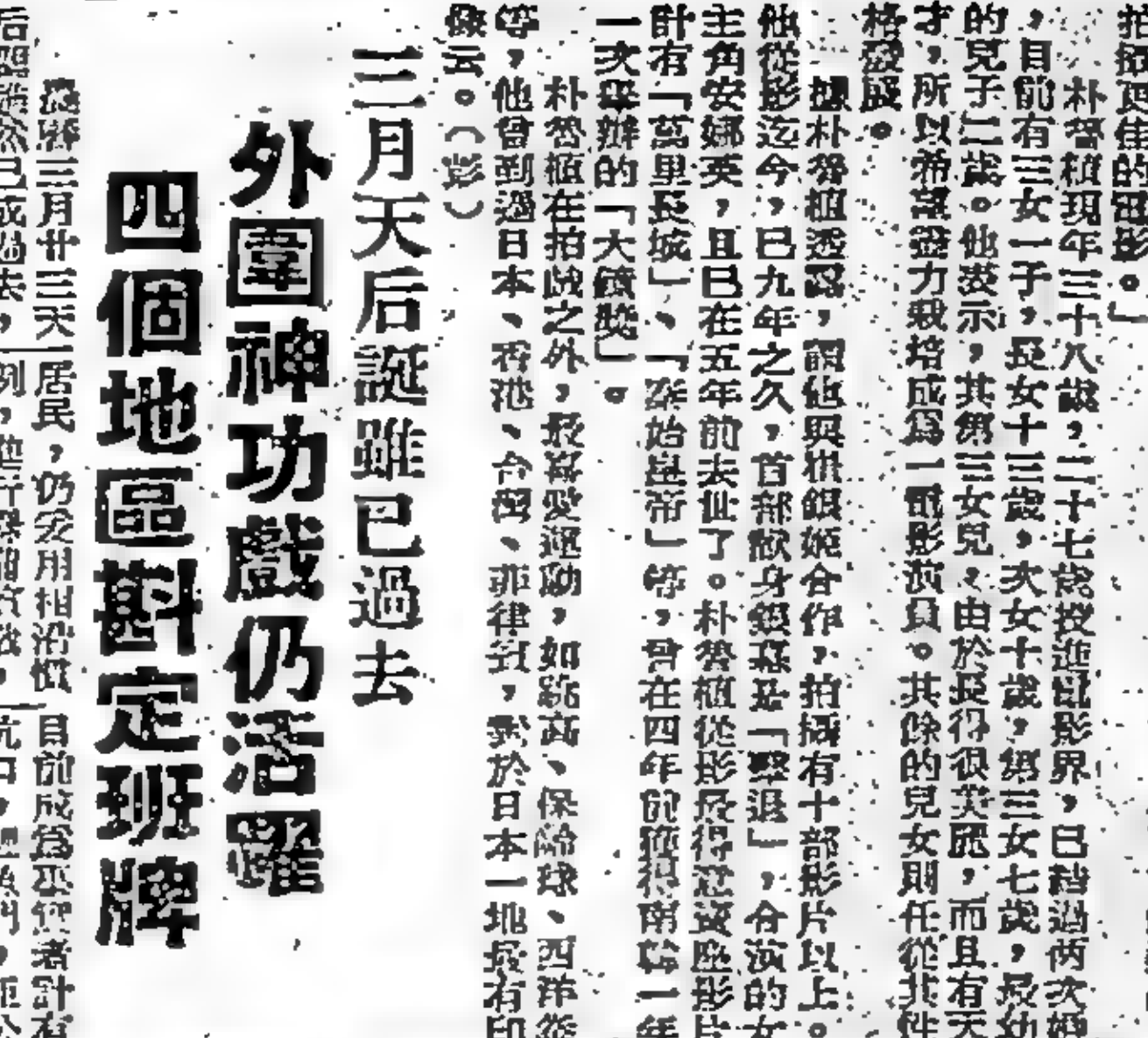
小雲雀要高飛，月底赴台演唱。著名歌手小雲雀將於本月底赴台灣演出，為台灣觀眾帶來精彩之演唱。



碧海青天夜夜心，今日上映。新片「碧海青天夜夜心」今日在星加坡上映，由多位知名演員演出，情節動人。



占士美亞畫得幾筆，日前在星加坡演出，獲得觀眾之熱烈歡迎。該畫展由多位知名畫家展出，作品精湛，贏得全場掌聲。



### 三月天後離世已過去 外圍神功戲仍活躍

三月天後離世已過去，外圍神功戲仍活躍。據悉，該戲在星加坡一帶頗受歡迎，吸引了眾多觀眾。該戲由多位知名演員演出，情節動人，演技精湛，贏得全場掌聲。

### 西施蠟像展覽 人物栩栩如生

西施蠟像展覽，人物栩栩如生。此次展覽在星加坡舉行，展示了多位著名人物之蠟像，栩栩如生，令人驚嘆。展覽吸引了眾多觀眾，獲得好評。

### 獨眼龍血戰飛馬黨

獨眼龍血戰飛馬黨，連日來在星加坡上映，獲得觀眾之熱烈歡迎。該片由多位知名演員演出，情節動人，演技精湛，贏得全場掌聲。

### 鐵頭打仔

鐵頭打仔，日前在星加坡演出，獲得觀眾之熱烈歡迎。該劇由多位知名演員演出，情節動人，演技精湛，贏得全場掌聲。

### 花紅山天

花紅山天，日前在星加坡演出，獲得觀眾之熱烈歡迎。該劇由多位知名演員演出，情節動人，演技精湛，贏得全場掌聲。

### 片拍資自蘭文

片拍資自蘭文，日前在星加坡演出，獲得觀眾之熱烈歡迎。該劇由多位知名演員演出，情節動人，演技精湛，贏得全場掌聲。

### 西施是否最大製作

西施是否最大製作，日前在星加坡演出，獲得觀眾之熱烈歡迎。該劇由多位知名演員演出，情節動人，演技精湛，贏得全場掌聲。

### 可從連串數字求證

可從連串數字求證，日前在星加坡演出，獲得觀眾之熱烈歡迎。該劇由多位知名演員演出，情節動人，演技精湛，贏得全場掌聲。

### 占士美亞畫得幾筆

占士美亞畫得幾筆，日前在星加坡演出，獲得觀眾之熱烈歡迎。該畫展由多位知名畫家展出，作品精湛，贏得全場掌聲。

### 小雲雀要高飛

小雲雀要高飛，月底赴台演唱。著名歌手小雲雀將於本月底赴台灣演出，為台灣觀眾帶來精彩之演唱。

### 碧海青天夜夜心

碧海青天夜夜心，今日上映。新片「碧海青天夜夜心」今日在星加坡上映，由多位知名演員演出，情節動人。

### 占士美亞畫得幾筆

占士美亞畫得幾筆，日前在星加坡演出，獲得觀眾之熱烈歡迎。該畫展由多位知名畫家展出，作品精湛，贏得全場掌聲。

### 占士美亞畫得幾筆

占士美亞畫得幾筆，日前在星加坡演出，獲得觀眾之熱烈歡迎。該畫展由多位知名畫家展出，作品精湛，贏得全場掌聲。

### 占士美亞畫得幾筆

占士美亞畫得幾筆，日前在星加坡演出，獲得觀眾之熱烈歡迎。該畫展由多位知名畫家展出，作品精湛，贏得全場掌聲。

### 占士美亞畫得幾筆

占士美亞畫得幾筆，日前在星加坡演出，獲得觀眾之熱烈歡迎。該畫展由多位知名畫家展出，作品精湛，贏得全場掌聲。

### 占士美亞畫得幾筆

占士美亞畫得幾筆，日前在星加坡演出，獲得觀眾之熱烈歡迎。該畫展由多位知名畫家展出，作品精湛，贏得全場掌聲。



# 宗教教育的基本原理簡介

馬德博士著

宗教教育在現代社會中，已佔有極重要的地位。其目的在於培養信徒的宗教生活，並使他們能將信仰化為行動。宗教教育的基本原理，可分為以下幾點：

一、宗教教育的目標：在於使信徒能認識其信仰的意義，並能將其化為生活的一部分。這包括對聖經的理解、對上帝的認識、以及對教會的參與。

二、宗教教育的方法：應採用多種方法，包括講義、討論、角色扮演、以及實際的宗教活動。重點在於使信徒能親身體驗信仰的力量。

三、宗教教育的內容：應涵蓋聖經教義、教會歷史、以及信徒的靈性成長。同時，也應關注信徒在社會生活中的責任與角色。

四、宗教教育的評估：應定期評估信徒的學習進度，並根據需要調整教學內容與方法。評估應以信徒的信仰深度與生活實踐為標準。

# 易經的宗教思想

一夫

易經，這部古老的中國經典，不僅是中國哲學的基石，也蘊含著豐富的宗教思想。其核心在於「道」的探索，以及「天」、「地」、「人」三者的和諧關係。

易經的宗教思想，首先體現在其對「天」的敬畏上。古人認為，天是萬物的主宰，具有至高無上的權威。易經中的卦象，如「乾」卦（天）與「坤」卦（地），正是對自然力量的象徵性描述。通過對卦象的推演，古人試圖理解天地的奧秘，並以此指導人類的行為。

其次，易經強調「人」的責任與修養。它認為，人應效法天地的德性，追求「中和」的境界。這種思想在《中庸》中得到了進一步的發展，成為儒家學說的重要組成部分。易經教導人們，通過不斷的努力與修養，可以達到與天地合一的境界。

最後，易經還體現了對「道」的探索。它認為，宇宙萬物都遵循著一定的規律，這些規律可以用卦象來表示。通過對卦象的深入研究，人們可以揭示宇宙的奧秘，並以此指導生活。

# 十九世紀法國文學述評

謝康

十九世紀的法國文學，是歐洲文學史上最輝煌的時期之一。這一時期的文學作品，不僅在藝術上取得了巨大的成就，也深刻反映了當時社會的變遷與人們的精神追求。

在小說領域，司馬德（Balzac）的《人間喜劇》被譽為法國文學的百科全書。他通過對社會各個階層人物的描寫，展現了一幅生動的社會百態圖。此外，福樓拜（Flaubert）的《包法利夫人》則以其精湛的敘述技巧與對社會現實的深刻批判而著稱。

在詩歌方面，雨果（Victor Hugo）的《九三年》展現了浪漫主義的激情與理想。他的詩歌充滿了對自由、正義的呼籲，對壓迫與不公的控訴。雨果被譽為「詩人中的詩人」，他的創作對後世產生了深遠的影響。

總的來說，十九世紀法國文學以其豐富多樣的創作形式與深刻的社會批判，成為世界文學寶庫中的瑰寶。它不僅記錄了法國社會的變遷，也為人類提供了寶貴的精神財富。

## 聖保祿榮耀冠軍

聖保祿女校與女校聯合會分組冠軍

在日前舉行的校際運動會上，聖保祿女校隊憑藉著出色的表現，榮獲冠軍。這不僅是對該校學生體育精神的肯定，也是對其教練辛勤訓練的讚揚。

## 聖義桂八月來港

將公開演唱一場

著名歌唱家聖義桂將於八月來港演出。她將為觀眾帶來多首膾炙人口的歌曲，展現其精湛的演唱技巧與深厚的藝術功底。此次演出不容錯過。

## 名女中音譚天香

十八日赴台演唱

著名女中音譚天香將於本月十八日赴台演出。她將為台灣觀眾帶來多首動人的歌曲，展現其優雅的氣質與精湛的演唱技巧。此次演出將成為台灣音樂界的一大盛事。

## 應東音樂社邀請

名女中音譚天香

應東音樂社為推廣音樂藝術，特邀請名女中音譚天香來港演出。譚天香將與該社的樂隊合作，為觀眾帶來精彩的音樂表演。此次演出旨在提高公眾對音樂的興趣，並促進音樂藝術的交流與發展。

## 告預會樂音

音樂會預告

本會將於近期舉辦多場音樂會，邀請多位知名音樂家演出。演出節目豐富多彩，包括古典樂、現代樂等。歡迎廣大市民踴躍參加，共同享受音樂之美。



**組約大世男**  
(場早假原半點二十天今)  
片巨液刺  
觀鐵南  
音北  
林柳經秋  
蛟。鮑。榮  
半座二十明  
為賓谷出  
張麗。芬錦芳  
期臨。秋榮

麗都大華

明星大獻映

七七七

特藝七  
彩闊幕  
大勝烈行邵  
名博門間氏  
片殺特戰殺

激刺張紫  
任死  
務亡

剛金銀型典  
主領  
劇烈李  
瑪莉  
妮達  
花達  
地賓  
瑪蘭  
伊維  
步險  
女任  
個治  
大女  
人妖  
件寶週  
新身法


三大特務，謀海爭雄，三國京城，草木皆兵！  
敢誇特務  
影片之霸

A NEW HEIGHT IN ESPIONAGE WARFARE!

KEN CLARK  
MARRARET LEE in

FURY ON THE BOSPHORUS

TECHNICOLOR

  
 華南  
 民國卅五年  
 娘新底樓騎  
 廖察林、紅南  
 四點二十分  
 羅 客 楓  
 蔣小王、瑛瑛  
 錢興、張 華十明  
 鍾英、徐 明天  
 新老三個 四十四  
 羅成發路 點天  
 飢寒英雄正至今  
 國  
 側招舉遊尚滿新  
 映破天  
 明華樂愛伊全  
 脫字七部全  
 耳文 國公司 聯  
 片文 聯公司 聯  
 作樂功成 敬文女王  
 意  
 忘難  
 容容愛從懷愛英滿早  
 中片 敘錄 總公  
 報 報 報

司公限有行生耀  
四一五四〇七：話電 號二廿至十二道風華

器電庭家廠名。機衣洗動自。機視電欸新  
購選觀參迎歡。應供貨新備常。品佳禮送界各







# 工人子弟入學

## 題難重嚴臨面

【本報記者採訪】一個普通工人子弟，在入學問題上，往往會遇到許多困難。這不僅是經濟上的困難，更是社會地位上的困難。在許多學校，工人子弟往往被視為「低人一等」，這使得他們在入學時感到自卑和不安。然而，隨著社會的進步和教育的普及，工人子弟入學的問題已經不再是一個單純的經濟問題，而是一個社會公平和機會均等的問題。

在許多學校，工人子弟往往被視為「低人一等」，這使得他們在入學時感到自卑和不安。然而，隨著社會的進步和教育的普及，工人子弟入學的問題已經不再是一個單純的經濟問題，而是一個社會公平和機會均等的問題。許多學校開始採取措施，為工人子弟提供更多的幫助和支持，以確保他們能夠順利入學並完成學業。

### 華僑日報

本報為華僑服務，內容豐富，報導詳實。每日出版，每份售價大洋一角。訂閱價格如下：

訂閱期限	訂閱費
一個月	大洋三元
三個月	大洋八元
六個月	大洋十六元
一年	大洋三十元

地址：新加坡大馬路門牌一百號

### 天面漏水

專業修補，保證不漏。地址：新加坡大馬路門牌一百號。

### 小兒科

專治小兒各種疾病，經驗豐富。地址：新加坡大馬路門牌一百號。

### 會計師

承接各項會計業務，精確可靠。地址：新加坡大馬路門牌一百號。

### 狗貓

出售各種名貴狗貓，品種純正。地址：新加坡大馬路門牌一百號。

### 英語

教授英語，提高水平。地址：新加坡大馬路門牌一百號。

### 日文

教授日文，掌握技能。地址：新加坡大馬路門牌一百號。

### 新樓招租

位於市中心，交通便利。地址：新加坡大馬路門牌一百號。

### 平房招租

環境優美，空氣清新。地址：新加坡大馬路門牌一百號。

### 商業樓招租

適合開設商店，生意興隆。地址：新加坡大馬路門牌一百號。

### 洋樓招租

豪華氣派，設施齊全。地址：新加坡大馬路門牌一百號。

### 中區招租

交通便利，生活便利。地址：新加坡大馬路門牌一百號。

### 北角招租

環境優美，風景宜人。地址：新加坡大馬路門牌一百號。

### 大埔招租

寬敞明亮，設施齊全。地址：新加坡大馬路門牌一百號。

### 西環招租

交通便利，生活便利。地址：新加坡大馬路門牌一百號。

### 北角招租

環境優美，風景宜人。地址：新加坡大馬路門牌一百號。

### 新樓招租

位於市中心，交通便利。地址：新加坡大馬路門牌一百號。

### 平房招租

環境優美，空氣清新。地址：新加坡大馬路門牌一百號。

### 商業樓招租

適合開設商店，生意興隆。地址：新加坡大馬路門牌一百號。

### 洋樓招租

豪華氣派，設施齊全。地址：新加坡大馬路門牌一百號。

### 中區招租

交通便利，生活便利。地址：新加坡大馬路門牌一百號。

### 北角招租

環境優美，風景宜人。地址：新加坡大馬路門牌一百號。

### 大埔招租

寬敞明亮，設施齊全。地址：新加坡大馬路門牌一百號。

### 西環招租

交通便利，生活便利。地址：新加坡大馬路門牌一百號。

### 北角招租

環境優美，風景宜人。地址：新加坡大馬路門牌一百號。

### 聘請教員

聘請各科教員，待遇優厚。地址：新加坡大馬路門牌一百號。

### 聘請工友

聘請各種工友，待遇從優。地址：新加坡大馬路門牌一百號。

### 聘請司機

聘請司機，技術嫺熟。地址：新加坡大馬路門牌一百號。

### 聘請會計

聘請會計師，精確可靠。地址：新加坡大馬路門牌一百號。

### 聘請翻譯

聘請翻譯人員，溝通無阻。地址：新加坡大馬路門牌一百號。

### 聘請設計

聘請設計師，創意無限。地址：新加坡大馬路門牌一百號。

### 聘請工程師

聘請工程師，技術精湛。地址：新加坡大馬路門牌一百號。

### 聘請律師

聘請律師，維護權益。地址：新加坡大馬路門牌一百號。

### 聘請醫生

聘請醫生，治病救人。地址：新加坡大馬路門牌一百號。



# 香港半導體工廠 工復已人工班日

## 示表有未資勞決解否已潮工

【本報訊】香港半導體工廠，昨日（廿四日）已恢復工作，但仍有部分員工表示，對資方提出的解決勞工問題之方案，仍有保留。據悉，該廠員工在罷工期間，曾向資方提出多項要求，包括改善工作環境、增加福利及加強員工參與管理等。資方則表示，已盡力滿足員工要求，但員工仍對資方之誠意表示懷疑。目前，雙方仍在就相關問題進行磋商，預計在短期內可達成協議。

### 記者昨往觀塘 未與資方接觸

【本報訊】本報記者昨日前往觀塘半導體工廠，但未能與資方代表接觸。據悉，該廠員工在罷工期間，曾向資方提出多項要求，包括改善工作環境、增加福利及加強員工參與管理等。資方則表示，已盡力滿足員工要求，但員工仍對資方之誠意表示懷疑。目前，雙方仍在就相關問題進行磋商，預計在短期內可達成協議。

### 分租廣告

（每）大宇四個  
（每）細宇四十個  
（每）細宇四十個  
（每）細宇四十個

### 遺失啟事

本人不慎遺失身分證一張，號碼為XXXXXX，如有拾獲者，請送還本人，定有重酬。

### 退股聲明

本人因故退出XX公司，所有股份及債務均已結清，特此聲明。

### 聘請

本公司現聘請會計師、工程師、設計師等職位，待遇優厚，有意者請來函。

### 生後

本人於昨日順利產下一子，現已平安，特此公告。

### 萬能鋼

本公司生產之萬能鋼，品質優良，價格公道，歡迎訂購。

### 萬能鋼

本公司生產之萬能鋼，品質優良，價格公道，歡迎訂購。

### 廉工租廠

現有工廠出租，環境優美，交通便利，租金低廉，有意者請洽。

### 樓宇招租

現有樓宇招租，環境優美，交通便利，租金低廉，有意者請洽。

### 樓宇招租

現有樓宇招租，環境優美，交通便利，租金低廉，有意者請洽。

### 樓宇招租

現有樓宇招租，環境優美，交通便利，租金低廉，有意者請洽。

### 花崗別墅

現有花崗別墅出租，環境優美，交通便利，租金低廉，有意者請洽。

### 花崗別墅

現有花崗別墅出租，環境優美，交通便利，租金低廉，有意者請洽。

### 花崗別墅

現有花崗別墅出租，環境優美，交通便利，租金低廉，有意者請洽。

### 花崗別墅

現有花崗別墅出租，環境優美，交通便利，租金低廉，有意者請洽。

### 信立

現有信立大廈出租，環境優美，交通便利，租金低廉，有意者請洽。

### 信立

現有信立大廈出租，環境優美，交通便利，租金低廉，有意者請洽。

### 信立

現有信立大廈出租，環境優美，交通便利，租金低廉，有意者請洽。

### 信立

現有信立大廈出租，環境優美，交通便利，租金低廉，有意者請洽。

### 信立

現有信立大廈出租，環境優美，交通便利，租金低廉，有意者請洽。

### 信立

現有信立大廈出租，環境優美，交通便利，租金低廉，有意者請洽。

### 信立

現有信立大廈出租，環境優美，交通便利，租金低廉，有意者請洽。

### 信立

現有信立大廈出租，環境優美，交通便利，租金低廉，有意者請洽。

### 信立

現有信立大廈出租，環境優美，交通便利，租金低廉，有意者請洽。

### 信立

現有信立大廈出租，環境優美，交通便利，租金低廉，有意者請洽。

### 信立

現有信立大廈出租，環境優美，交通便利，租金低廉，有意者請洽。

### 信立

現有信立大廈出租，環境優美，交通便利，租金低廉，有意者請洽。

### 分類廣告

（每）大宇四個  
（每）細宇四十個  
（每）細宇四十個  
（每）細宇四十個

### 遺失啟事

本人不慎遺失身分證一張，號碼為XXXXXX，如有拾獲者，請送還本人，定有重酬。

### 退股聲明

本人因故退出XX公司，所有股份及債務均已結清，特此聲明。

### 聘請

本公司現聘請會計師、工程師、設計師等職位，待遇優厚，有意者請來函。

### 生後

本人於昨日順利產下一子，現已平安，特此公告。

### 萬能鋼

本公司生產之萬能鋼，品質優良，價格公道，歡迎訂購。

### 萬能鋼

本公司生產之萬能鋼，品質優良，價格公道，歡迎訂購。



[illegible][illegible]

片開列職司理派  
員監製公拉

# THE TRAP



警匪大決戰  
瘋狂大掃射  
一歩追一歩

槍戰劇  
盜賊血  
酒樓舞  
西無術

## 唱音人狂



有魔行看七特 獻不快東  
有唱名彩藝 映日樂城

報一風四時題目熱騰... (Main body text of the advertisement, partially obscured and difficult to read due to image quality and orientation)

<p><b>利舞臺</b></p> <p>今天獻映！一致讚譽！樂大奇片</p> <p>德李嘉姬代 寶五亞瑟本 賓遜刺作度</p> <p><b>諾雷昆德</b></p> <p>女飛「環」主角一棟</p> <hr/> <p><b>聲歌尼艷</b></p> <p>名伶生女優略歌星著編</p>  <p>海遊琴拔塵破女小 ！四雲弦！紅看玉</p> <p>全風士倫—十一第一師本 線團—藝約與尼杜曲片</p> <p>"The Singing Nun"</p> <p>！比無趣風，人動唱故</p> <p>皮戲演獨早明。泰育樂快半點二十今合舞利</p>	<p><b>新華·豪華</b></p> <p>作面大又！傑場一打士加蘭畢</p> <p>呈隊敢戰：巨死路</p> <p>價票增略 場三天每 天兩後最</p> <p>正時九、正時六、半時二：間時</p> <p>傑爾又治德史章演話湯七 傑得又 薇羅李 角女情醉 作第二 聯映彩 作第一 主派鄉</p> <p><b>雲風域西</b></p> <p>THE HALLUCINATION TRAIL</p> <p>六千萬元巨構！</p> <hr/> <p>傑歌七最貓<b>歌情舫畫</b>獻後</p> <p>作舞彩新王</p> <p>紅相桃入華豪 田燒華新 早今 映花國火 國火 場天</p>	<p><b>大華·麗都</b></p> <p><b>天今後最</b></p> <p>正九正六半兩三每 點。點。點場日</p> <p>獎像金項十獲榮</p> <p>「片影佳最」 作傑士淮拔羅</p> <p><b>西城斷夢</b></p> <p>WEST SIDE STORY</p> <hr/> <p><b>天今後最</b></p> <p>巨俠槍西萬劇發百 片飽戰部鈞力行代</p> <p>責達亨利扶謝</p> <p><b>者仇復</b></p> <p>MURIETA VENDETTA</p> <p>動深激緊七現全 人刻烈張彩監部</p> <hr/> <p>霸片務特行發氏邵映獻大盛天明</p> <p><b>務任亡死七七零</b></p> <p>納社郎痴女玉露：響會戀狂不點十 許書 昨春 年二</p>	<p><b>新聲·新聲·華國</b></p> <p><b>映期無多</b></p> <p>鉅七打特 片彩門務</p> <p>是芝顏 比主務新 荷路畢 星大 遠安丹 鼻佳格巨 計莉 雅有為旅西烈 里一 歐斯杜拿 ！彈得有</p>  <p><b>鬥決大諜間反</b></p> <p>SPIES IN THE NIGHT</p> <hr/> <p>西角受康本 下哥 項女偉披片 彩倫明 映子勇影錄 於巨比歡 ！角主展號</p> <p><b>夢春蝶蝴</b></p> <p>然露華國 實海愛聲新 餘信壁樂 早今 戲屬 肥春翠 生海 場天</p>
--	---	---	---

[illegible]



